

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المضطلحات العلميّة والفنيّة المضطلحات العلميّة والفنيّة والفنيّة المخمّع التي أقرها المخمّع

المجلد الأربعون

القاهرة ١٤٢١ هـ ـ ٢٠٠١م

اهداءات ۲۰۰۲

أ.د / شوقى ضيف بئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجموعة المضطلحات العلميّة والفنيّة المضطلحات العلميّة والفنيّة المضطلحات التي أقرها المجمع

المجلد الأربعون

القاهرة ١٤٢١ هـ / ٢٠٠١ م

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان، أشرف على إخراجها:

> السيدة / أوديت الياس اسكندر وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع

منعة	المحتويات
صفحة	المحتويات

تقديم للدكتور شوقي ضيف رئيس المجمع	ز
مصطّلحات في الفيزيقا	1
مصطلحات في النفطمصطلحات في النفط	*1
مصطلحات في التربيةمصطلحات في التربية	04
مصطلحات في علم النفس	17
مصطلحات في الجغرافيامصطلحات في الجغرافيا	۸١
مصطلحات في التاريخ والآثار	110
مصطلحات في الأدبمصطلحات في الأدب	144
مصطلحات في الهندسة	141
مصطلحات في الفاظ الحضارة «التربية الرياضية»	191
مصطلحات في علوم الأحياء	7.7
مصطلحات في أصول الفقه	774
مصطلحات في الكيمياء والصيدلة	790
مصطلحات في الفلسفة الإسلامية	**1
مصطلحات في الرياضيات	٤٠١

,



بسم الله الرحمن الرحيم تقديم

للدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع

العربية من أسبق اللغات إلى وضع المعاجم اللغوية الضخمة منذ القرن الشانى الهجرى / الشامن الميلادى، وضمت إليها وضع المعاجم العلمية منذ القرن الرابع الهجرى / العاشر الميلادى كما يصور ذلك كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمى، ومضت تضع لبعض العلوم معاجم، مثل معجم القانون فى الطب للفيلسوف ابن سينا، وهو معجم طبى فذ، نقله الغربيون إلى اللغة اللاتينية منذ القرن الثانى عشر الميلادى، وتدارسته جامعاتهم حتى القرن السابع عشر. وعنيت الأندلس بوضع معاجم متعددة للصيدلة، وأشهر صيادلتها ابن البيطار، وزار مصر فى عهد السلطان الكامل الأيوبى، فجعله بها رئيس العشابين أى الصيادلة، وهو أهم صيادلة العرب الأندلسيين وغير الأندلسيين ومن أهم مؤلفاته فى الأدوية والعقاقير معجمه الذى سماه «الجامع لمفردات الأغذية والأدوية» وهو يضم أكثر من ٢٣٣٠ مادة جمع فيه ما ذكره اليونان والعرب من الأدوية، وزاد عليه ثلاثمائة دواء.

وفى هذا القرن العشرين كان من أوائل علماء مصر وأطبائها الأفذاذ العلامة الكبيره محمد شرف، وقد سبق فى سنة ١٩٢٦ إلى وضع معجم إنجليزى عربى، وهو معجم نفيس للعلوم الطبية والطبيعية، يشتمل على ٤٠ ألف مادة مع التعريف لها جميعا تعريفا علميا دقيقا.

ولما تألف مجمعنا اللغوى وأخذ يجتمع اجتماعاته العلمية المثمرة منذ سنة ١٩٣٤ عنى أعضاؤه سريعا بتأليف لجانه العلمية لنقل مصطلحات العلوم الغربية إلى العربية، ومضت تنهض بذلك في الرياضيات والعلوم الطبيعية والكيميائية والطبية والاجتماعية بما يشمل القانون والاقتصاد والسياسة، والفلسفية بما يشمل علوم النفس والمنطق والأخلاق. وأخذت هذه اللجان العلمية تتكاثر مع مرور السنوات، وتتكاثر معها مصطلحات العلوم التي وضعها أعلام المجمع العلميون، وتلبية لحاجات الدارسين رُؤى عدم الانتظار لإخراج المجمع معاجمه في كل علم، وأن تُنشَر المصطلحات العلمية التي تضعها لجانه سنويا لكل علم وفن. وابتدأ ذلك

فى سنة ٢ ٩٤٢ إذ نشر المجمع حينئذ مجموعة المصطلحات العلمية التى أقرتها لجانه فى دوراته الست الأولى. وتوقف هذا العمل مدة غير قليلة، ثم رُوِيت العودة إليه منذ سنة ١٩٥٧ ومن حينئذ أخذ المجمع ينشر سنويا إلى اليوم كل ما يضعه من المصطلحات العلمية والفلسفية والفنية ومقابلاتها العربية وتعريفاتها السديدة.

واللجان العلمية في المجمع تجتمع أسبوعيا في جلسة علمية لاختيار المقابلات العربية المسطلحات في كل علم وفن، وقد تتفق على إدخال المصطلحات العلمية الغربية إلى العربية، وإذا كان المصطلح من أصل يوناني أو لاتيني رجعت اللجنة إلى أصله في مظانه. وتعرض كل لجنة علمية ما أقرته من مصطلحات في علمها الخاص الذي تنفرد به على مجلس المجمع ليناقش أعضاؤه ما أقرته فيها من مقابلات وتعريفات في العربية. ثم تعرض اللجنة عملها على مؤتمر المجمع السنوى ليناقشه مناقشة علمية أعضاؤه المصريون، وأعضاؤه العاملون والمراسلون من البلاد العربية والغربية. ومصطلحات المجمع بذلك ثمرة شورى علمية كبرى

وبعد إقرار المؤتمر السنوى للمصطلحات يطبعها المجمع ويوزعها على الكليات العلمية فى مصر والبلاد العربية الشقيقة لتشيع بين علمائها فى نقلهم لمصطلحات العلوم الغربية، وليبدوا عليها ملاحظاتهم لينتفع بها المجمع فيما ينشر من المعاجم العلمية.

وأنا – مع تقديرى الجمّ للجهود العلمية التي يبذلها أعضاء اللجان في وضع المصطلحات العلمية والفلسفية والفنية وألفاظ الحضارة – أقدم للدارسين هذه المجموعة التي أنتجتها الدورة المجمعية الرابعة والستون، وهي تضم طائفة كبيرة من المصطلحات العلمية في الفيزيقا والنفظ والتربية وعلم النفس والجغرافيا والتاريخ والآثار والرياضيات والأدب والهندسة وألفاظ الحضارة وعلوم الأحياء والشريعة والكيمياء والصيدلة والفلسفة الإسلامية. والله أسأله أن يوفق مجمعنا اللغوى القاهرى دائما إلى النهوض بخدمة لغتنا العربية العربقة الخالدة.

رئيس مجمع اللغة العربية ستعر تخرص منبيض أ.د. شوقى ضيف

مصطلحات في الفيزيقا*

^{*} أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة بتاريخ ١١ من ذي القعدة سنة ١٨ ٤ ١هـ الموافق ١٠ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا بالجمع:

مـقـرراً	أ.د. محمود مختار
عـضـوأ	أ.د. بدوى طبـــانة
عـضواً	أ.د. سيد رمضان هدارة
عضواً	أ.د. عطية عبدالسلام عاشور
خبيراً	أ.د. رأفت كـــامــل واصف
خبيراً	أ.د. محمد محمود عمار
محررةً	السيدة. شادية شوقى أمين العالم .

مصطلحات في الفيزيقا

١ - ضديدا المستويين الأساسيين antiprincipal planes= negative principal planes

مستویان مترافقان فی جهاز بصری متعامدان على المحور البصرى قوة التكبير عندهما تساوى - ١.

٢ - ضديدتا النقطتين الأساسيتين antiprincipal points=negative principal points

نقطتا تقاطع ضديدى المستويين الأساسيين مع المحور البصرى في جهاز بصرى ما.

۳- تلسکو ب «کسیج ین»

Cassegrain - telescope تلسكوب فلكي عاكس، مرآته الأساسية | رأسه صغيرة. على شكل سطح مكافىء تسقط عليها | ٧- مرشح ضوئى ضيق النطاق الأشعة القادمة من المرئى وتنعكس مجمعة فتسقط على مرآة ثانوية على شكل سطح زائدى تعكس الأشعة مرة أخرى لتمر في | إلى امتصاص كامل في نطاق ضيق من ثقب خلال المرآة الأولى حيث ترى الصورة الأطوال الموجية.

> ٤ – نانو nano

بالعينية.

سابقة تعنى أن مايأتي بعدها من الوحدات

مضروب في ١٠٩٩ ومنها نانو جرام، ونانو متر، ونانو ثانية.

٥- بيرومتر ضيق النطاق

narrow-band pyrometer

بيرومتر يمر فيه الضوء من خلال مرشح لونى يسمح بمرور نطاق ضيق من الأطوال الموجية تسقط بعد ذلك على كساف كهرضوئي ويسمى هذا الجهاز أيضا بيرومترأ طبفياً.

٦- هو ائي ضيق الحزمة

narrow beam antenna

هوائي يشع معظم طاقته في مخروط زاوية

narrow-cut filter

مرشح ضوئي تتحول نفاذيته العالية فجأة

٨- غرفة شرر ضيقة الفجوة

narrow-gap spark chamber غرفة شرر تفصل بين لوحيها مسافة تتراوح بين ٦ و ١٠م مما يجعل الشرريسير ١٣ - الحَمْل الطبيعي (الحو) في اتجاه المجال عمودياً على اللوحين.

٩- اليورانيوم الطبيعي-اليورانيوم الخام

اليورانيوم كما يوجد في الطبيعة وهو في الكثافة. خليط من النظيرين يورانيوم ٢٣٨ (٩٩,٣) تقريباً) واليورانيوم ٢٣٥ (٧,٠٪ تقريباً) القابل للانشطار تلقائياً، ونسبة ضئيلة من نظائر اليورانيوم الأخرى.

• ١- الصوديوم Na

natrium = sodium Na

(انظر: صوديوم sodium)

١١- التردد الطبيعي للهوائي

natural antenna frequency

أقل تردد رنيني للهوائي غير الحمل.

١٢- مفاعل طبيعي الدورة

natural circulation reactor

مفاعل يتحرك فيه المبرِّد دون ضخ وذلك \ ١٧ - الدورة الطبيعية natural period نتيجة لاختلاف كشافة الأجزاء الباردة | زمن الذبذبة الطبيعية لجسم أو نظام ما. و الساخنة.

natural convection

أحد طرق انتقال الحرارة في المائع نتيجة native uranium | لوجود مصدر حراري طبيعي ينتج عنه تدرج

ا ٤ ١ - الاندفاع الطبيعي للغاز

natural draft

تدفق الغاز طبيعياً خلال المداخن ويتوقف على ارتفاع المدخنة والفرق بين درجتي حرارة الغاز والجو المحيط.

٥١- التردد الطبيعي

natural frequency

التردد الذي تتذبذب به منظومة حرة.

١٦- مفاعل الوقود الطبيعي = مفاعل

اليورانيوم الطبيعي

natural fuel reactor = natural uranium reactor

رانظر : natural uranium reactor)

ويساوى مقلوب التردد الطبيعي.

١٨- الإشعاع الطبيعى= إشعاع الخلفية

natural radiation= background radiation

رانظ : background radiation

٩ - النشاط الإشعاعي الطبيعي

natural radioactivity

النظام الإشعاعي الذي يحدث تلقائياً في المواد المشعة الموجودة في الطبيعة.

• ٢ - المغنطيسية الطبيعية المتبقية

المغنطيسية المتبقية في الصخور الطبيعية درجتي ٦ و ١٢ عن الأفق. التى تكون قد اكتسبتها بتأثير الجال ه٢٠ معادلات «نافيير» و «ستوكس» المغناطيسي الأرضى في أثناء تكونها.

٢١- الرنين الطبيعي

natural resonance

الرنين الذي يتساوي فيه التردد الطبيعي لنظام مسامع تردد القوة الدورية المؤثرة

٢٢ – الطول الموجى الطبيعي

natural wavelength

الطول الموجى المناظر للتردد الطبيعي.

٢٣ - الاتساع الطبيعي لمستوى الطاقة

natural width of energy level اتساع نطاق الطاقة لحالة مشارة لنظام

کمی.

٢٤- الشفق البحرى

nautical twilight

الفترة الزمنية غير تامة الظلمة بين شروق الشمس (أو غروبها) واللحظة التي تكون natural remanent magnetization فيها زاوية انخفاض مركز قرص الشمس بين

Navier-Stokes equations

معادلات تفاضلية تصف حركة الموائع وتربط بين الضغط والكثافة والقوة الخارجية المؤثرة على وحمدة الكتلة من الماثع وسرعمة المائع ولزوجته الكينماتيكية.

Nb النيوبيوم

Nb = niobium

(انظر: النيوبيوم niobium)

(n) القناة من النوع السالب

n-channel

قناة توصيل تتكون من الإلكترونات في أشباه الموصلات من النوع السالب.

٢٨ – منحني المقاومة السالبة

N-curve

منحنى يمثل العلاقة بين التيار والقلطية لبعض الأنظمة تظهر المقاومة في جزء منه | قدرها ١٣ سنة ضوئية. سالية.

> near field ٢٩ - المجال القريب

في الصوتيات: مجال الإشعاع الصوتي بالقرب من المصدر.

في الكهرمخنطيسسية: الجال الكهر مغنطيسي في نطاق يصل إلى طول موجى واحد من مصدر الإشعاع.

• ٣- الأشعة تحت الحمراء القريبة

near-infrared radiation

الأشعة تحت الحمراء ذات الطول الموجى القصير نسبياً (بين ٧٥، و ٢٠٥ ميكرومتر). (انظر: المنطقة تحت الحمراء

(infrared region

٣١ - القياسات الطيفية الفوتومترية

للأشعة تحت الحمراء القريبة

near infrared spectrophotometry قياس الأطياف بطريقة فوتومترية للأطوال الموجية في المنطقة تحت الحمراء القريبة.

٣٢ - النجوم القريبة

نجوم تجاور الشمس في حدود مسافات

٣٣- الأشعة فوق الينفسجية القريبة

near ultraviolet radiation

الأشعة فوق البنفسجية التي تقع أطوالها الموجية في المدى من ٠٠٠ إلى ٠٠٠ نانومتر تقريباً.

۲۴- سديم nebula

بقع سحابية متوهجة أو مظلمة في الفضاء تتكون من غازات وكميات صغيرة من الغبار الكوني.

٣٥- الخطوط السديمية

nebular lines

خطوط طيفية ترى في وهج السديم

الساطع تنشأ عن انتقالات ذرية محظورة تحدث تحت الضغط المنخفض في السديم.

٣٦- الإزاحة الحمراء السديمية

nebular red shift

إزاحة نحو الأحمر تشاهد في أطياف المجرات البعيدة نتيجة لسرعة تمددها.

٣٧- الانتقالات السديمية

nebular transitions

انتقالات إلكترونية في ذرات الأرجون والكلور ثنائي التَّاين ينتج عنها خطوط سديمية.

(انظر: خطوط سدىمة

(nebular lines

Neel wall «نيل» حد بين نطاقين مغنطيسيين في غشاء رقيق عظل متَّجه المغنطة فيه موازيا لوجهي الغشاء عند عبور الحد الفاصل.

٣٩- عجلة تقصيرية = تقاصر

negative acceleration

عجلة جسم متحرك عندما يكون اتجاهها عكس اتجاه السرعة.

• 3 - شحنة سالبة negative charge نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها الإلكترون.

negative crystal بلُورة سالبة بكُورة أحادية المحور معامل انكسار الشعاع غير المعتاد فيها أقل من معامل انكسار الشعاع المعتاد ومن أمثلتها بلورة الكالسيت.

۲ ٤ - إلكترود سالب= كاثود

negative electrode = cathode (cathode : کاثو د

٤٣ - حالات الطاقة السالبة

negative energy states

الحالات الإلكترونية سالبة الطاقة التي
تظهر في نظرية «ديراك» للإلكترونيات.

٤٤- التغذية المرتجعة السالبة

negative feedback

الجزء المرتجع من خارج الدائرة أو الجهاز أو الجهاز أو الآلة ويكون بزاوية طور ١٨٠ مع إشارة الدخل وينتج عنه نقص في التكبير مما يسبب استقرار التكبير مع الزمن أو التردد وخفض

في الشوشرة والتشويه ويسمى كذلك التغذية العكسية.

٥٤- الوهج السالب

negative glow أبزيادة درجة حرارتها.

وهج يشاهد في أنابيب التفريغ ا ٥١ - طرف سالب الكهربائية متوسطة التفريغ ببن الحيز المعتم قرب الكاثود وحيز فارادي المعتم.

٢٤ - المعاوقة السالبة

negative impedance

موصل له معاوقة يقل فرق الجهد بين طرفيه بزيادة التيار.

negative pion ٤٧ - بيون سالب بيون سالب الشحنة.

٨٤ - ضديدا المستويين الأساسيين negative principal planes = antiprincipal planes

(antiprincipal planes: رانظر

٩٤ - ضديدتا النقطتين الأساسيتين negative principal points = antiprincipal points

(antiprincipal points : انظر

• ٥- معامل درجة الحرارة السالب

negative temperature coefficient معدل نقص كمية فيزيقية لبعض المواد

negative terminal

طرف البطارية أو المصدر الكهربائي الذي تنتقل الإلكترونات منه إلى الطرف الآخير (الموجب) في دائرة خارجية.

N - الإلكترون N - الإلكترو

N-electron

إلكترون بالقشرة الإلكترونية الذرية N. عدده الكمى الأساسي ٤.

۵۳ نظریة «نیل»

Neel's theory

نظرية في سلوك المواد الفرومغنطيسية المضادة والفر يمغنطيسية الأخرى التي تنقسم فيها الشبيكة البلورية إلى شبيكتين أو أكثر من الشبيكات التحتية. والنظرية منسوبة إلى العالم «نيل».

٤٥- الطور الخيطي

nematic phase

طور فى نمو البلورات السائلة فى الحالة شبه البلورية حيث يكون ترتيب الجزيئات فيها خطياً.

ه ه- نيو ديميوم (Nd)

neodymium (Nd)

أحد عناصر مجموعة الفلزات الأرضية النادرة وزنه الذرى 1 £ £ , ٢ وعدده الذرى ٢٠.

٥٦- ليزر زجاج النيوديميوم

neodymium glass laser

ليزر مادته الفاعلة من زجاج مشوب بعنصر النيوديميوم. وخواصه قريبة من خواص ليزر الياقوت النبضى.

٥٧- ليزر النيوديميوم السائل= ليزر السائل غير العضوى

neodymium liquid laser = inorganic liquid laser

(inorganic liquid laser)

(Ne) نیون –٥٨

neon (Ne)

أحد عناصر مجموعة الغازات الخاملة، عدده الذرى ١٠، ووزنه الذرى ٢٠,١٨٣.

٩٥- ليزر الهليوم والنيون

neon - helium laser

ليزر غازى مستمر ، المادة الفاعلة فيه خليط
من غازى الهليوم والنيون ، ويبعث خطاً طيفياً
أحمر طوله الموجى ٢٣٢,٨ نانومتر .

۰ ۲- نفلومتر

nephelometer

جهاز لقياس مدى شفافية سائل ما، وذلك عن طريق قياس التوزيع الزُّاوى لاستطارة الضوء فيه.

| ۲۱- نبتونیوم (Np)

neptunium (Np)

أحد عناصر السلسلة الأكتينيدية، عدده الذرى ٩٣ ووزنه الذرى ٢٣٧,٠٤٨٢.

۱۳۳ صیغة «نرنست» التقریبیة
Nernest approximation formula
صیغة تعطی ثابت الاتزان للتفاعلات

الغازية على أساس نظرية «نونست» الحرارية | ٦٦ - صيغة «نونست» و «سيمون» بعد إدخال بعض الفروض لتبسيطها.

۳۳- قنطرة «نرنست»

Nernest bridge

قنطرة «هويتستون» عندما تستبدل فيها مكثفات بالمقاومات وتستخدم في قياس سعة مكثف ما عند الترددات العالية.

٤ ٦- نظرية «نرنست» الحرارية

Nernest heat theorem

نظرية مفادها أن معدل تغير الطاقة الحرة لنظام متجانس نتيجة لتغيير درجة الحرارة يقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة من الصفر المطلق. وتنطبق هذه النظرية أيضاً على الإنثالبيا.

۰۲۰ مُسعر (کالوریمتر) «نرنست» و ا ۸۸- نزستور «ليندمان»

> Nernest - Lindemann calorimeter مسعر لقياس الحرارة النوعية للمواد عند درجات الحوارة المنخفضة.

للقانون الثالث في الديناميكا الحرارية Nernest - Simon Statement of the third law of thermodynamics

صیغة وضعها «نرنست» و «سیمون» للقانون الثالث في الديناميكا الحرارية مفادها أن تغير الأنتروبيا في عملية أيسوثرمالية قابلة للعكس في نظام متجانس يقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة المطلقة من الصفر.

۲۷- قاعدة «نرنست» و «طومسون».

Nernest - Thomson rule قاعدة مفادها أن العزل المرتفع للمذيب يضعف قوة التجاذب بين أنيونات وكاتيونات المذاب ومن ثم يسهل تفكك المذاب والعكس صحيح.

nesistor

ترانزستور سالب المقاومة.

٦٩ - صافي القدرة للانسياب

net power flow

الفسرق بين قسدرتي الموجسات

الكهر مغنطيسية المتحركتين في اتجاهين اس٧٧ معاوقة مدخل الشبكة متضادین داخل دلیل موجات.

• ٧- راديو متر صافي الإشعاع

net radiometer | ظروف معينة.

ثرموبيل مطور سطحاه حسساسان | ٧٤ بنية شبكية للإشعاع، وتتناسب القوة الدافعة الكهربائية التي يسجلها مع الفرق بين شدتي الإشعاع الساقط على السطحين. ويستخدم في قياس | أساساً عند الحدود الحسيسية التي تغلف الفرق بين شدتي الإشعاع الساقط على سطح حبيبات مكونات أخرى. الأرض وبين الإشعاع المنعكس منه.

٧١- تحليل الشبكات

network analysis

استنتاج خواص شبكة كهربائية بمعلومية | الخواص. تركيبها وقيم عناصرها والقوة الدافعة | ٧٦ النظرية العامة للشبكات فيها.

٧٢- مرشح شبكي

network filter

مجموعة من العناصر الكهربائية كالمقاومات والملفات والمكشفات مصصل | ٧٧- قاعدة «نويمان» و «كوب» بعضها ببعض كشبكة تمرر إشارات ذات ترددات مطلوبة وتحجب ماعداها.

network input impedance قيمة المعاوقة بين طرفي مدخل الشبكة في

network structure

بنية بلورية في فلز ينشأ أحد مكوناتها

٥٧- تخليق شبكة كهربائية

network synthesis

تأليف شبكة كهربائية من عناصر معلومة

network theory

نظرية تؤدى إلى استنباط العلاقات العامة بين شدة التيار والقلطية والمعاوقة في شبكة ا كهربائية.

Neumann-kopp rule

قاعدة مضمونها أن السعة الحرارية للمول من

مادة جامدة تساوى تقريباً مجموع السعات ٨١ - حز مة متعادلة الحسرادية للجسرام الجسزيئ من كل عنصسر من العناصر المكونة لها مضروبة في عدد ذرات ذلك الكونة لها مضروبة في عدد ذرات ذلك العنصر في الجزيء من هذه المادة.

> ٧٨- مثلث «نويمان» في التوتر السطحي Neuman's triangle

المثلث الذي تمثل أضلاعه مقداراً واتجاهاً ثلاث قوى متزنة هي: التوتر السطحي لسائل (أ) والتوتر السطحي لسائل (ب) لا يمتزج مع (أ) والتوتر السطحي عند سطح تماس (أ،ب). | عدسات ذات قوة مساوية ومضادة لها.

٧٩ متعادل

في الكيمياء: صفة لمحلول ليس حامضياً ولا قلوباً.

في الكهرباء: كل ما كان صافي مجموع | بروتونات نوياته. شحناته الكهربائية صفراً.

• ٨- محور التعادل (في المرونة)

neutral axis

محور التعادل لقضيب منحني هو الخط الوهمى الذى يكون عنده الإجهاد مساوياً | ٨٦- موجة مستقرة (متعادلة) صفراً أى الخط الذى يفصل بين الألياف المشدودة والمنضغطة في القضيب.

neutral beam

تيار من الجسيمات المتعادلة كهرباثياً.

neutral equilibrium

خاصية للحالة المستتبة لنظام لا تتأثر بالقلقلة.

٨٣- القوة المعادلة لعدسة

neutralizing power of lens

قوة العدسة مُقيسةً بمعادلتها بمجموعة

neutral جزیء متعادل

neutral molecule

جـزىء عـدد إلكتـروناته يساوى عـدد

٨٥- جسيم متعادل

neutral particle

جسيم لا تظهر عليه شحنة كهربائية.

neutral wave

موجة لا تتغير سعتها مع الزمن.

٨٧ - تحليل بالتنشيط النيوتروني

neutron activation analysis

تحليل بالتنشيط تقذف فيه عينة يراد تحليلها بالنيوترونات، ومن تعرف النظائر من المفاعل إلى دفعات متتالية. المشعة الناتجة يتحدد تركيب المادة.

> ٨٨ - العـمر النيوتروني = العـمر الفيرمي

(انظر: Fermi age)

٨٩- طاقة الربط النيوتروني

neutron binding energy الطاقة اللازمة لانتزاع نيوترون من النواة.

النيو ترونات

neutron capture cross section ونات - قاذف النيوترونات مقياس احتمال أسر النيوترونات بنوى مادة ما.

(انظر: أسر النيوترون

ا ٩١- قطَّاع النيوترونات

neutron chopper

أداة لتقطيع حزمة النيوترونات الخارجة

| ۹۲ - كاشف النيوترونات

neutron detector

جهاز يكشف عن النيوترونات المارة في neutron age = Fermi age | وسط ما برصد الجسيمات المؤيَّنة أو أشعة ا جاما التي تنتج عن التفاعلات النووية المستحثة بهذه النيوترونات.

| ٩٣- التحليل بحيود النيوترونات neutron diffraction analysis دراسة التركيب الذرى لمادة ما بإمرار حزمة • ٩- المقطع المستعمرض لأسمر من النيوترونات الحرارية فيها وقياس شدة النيوترونات الحائدة في الاتجاهات الختلفة.

neutron howitzer

جهاز به مصدر للنيوترونات داخل مادة مهدئة بها ثقب صغير يصل بين المصدر neutron capture) | والسطح تخرج منه حزمة نيوترونية.

neutron inelastic scattering تفاعل ينتج عنه انسعاث نيوترونات اسطوح بعض المواد المصقولة. منخفضة الطاقة عندما تقذف المادة مدما - ١٠٠٠ استطارة النيوترونات بنيوترونات سريعة ويسمى أيضاً تفاعل n.n.

٩٦- التشعيع بالنيوترونات

neutron irradiation

تعريض جسم للنيوترونات.

 M العزم المغنطيسي للنيو ترونات neutron magnetic moment متجه ألم حاصل ضربه اللا اتجاهى في متجه الجال المغنطيسي H الموضوع فيه النيوترون يعطى سالب طاقة وضع النيوترون تقذف بها. في المجال (M.H-).

> ٩٨- عامل المضاعفة للنيوترونات neutron multiplication factor (multiplication factor, neutron: رانظر

99- انعكاس النيوترونات neutron reflection انعكاس النيب ترونات من مسسسه يات

• 9- الاستطارة النيوترونية اللامرنة (n.n) | الشبيكة البلورية لمادة ما طبقاً لقانون «براج» وطول موجات «دى برولى» الخاصة بها أو من

neutron scattering

تغيير مسسار النيوترونات الناتج عن | تصادمها بنوى الذرات.

١ . ١ - قياسات الأطياف النيوترونية neutron spectromerty

قياس توزيع طاقة النيوترونات في حزمة بقياس مستويات الاستشارة في النوى التي

١٠٢ – نظرية نقل النيوترونات

neutron transport theory

(انظر: نظرية النقل transport theory)

٣ • ١ - مُنتَقى السرعات النيوترونية

neutron velocity selector

جهاز يستخدم في فصل النيوترونات التي لها مدى معين من السرعات. ۱۰۸ سمائع نیوتونی

Newtonian fluid

مائع يتناسب فيه عند انسيابه إجهاد القص مع معدل القص.

١٠٩ - الميكانيكا النيوتونية

Newtonian mechanics

نظام في الميكانيكيا مبيني على أسساس قوانين نيوتن للحركبة وفييه تعتبير الكتلة والطاقة خاصتين مستقلتين للأجسام المتحركة وخاضعتين لقوانين البقاء. وهذا ينطبق على الأجسام المتحركة بسرعات تقل كثيراً عن سرعة الضوء. وفي حالة السرعات العالية تخضع الحركة لنظرية النسبية لـ «اينشتين».

Newtonian speed of sound سرعة الصوت في غاز ما باعتبارها مساوية لسرعته في الغاز المثالي تقريبا وتساوى الشي حيث ض الضغط، ث الكثافة.

١١١- اللزوجة النيوتونية

Newtonian viscosity

لزوجة مالع نيوتوني.

new moon

٤٠١- قمر وليد

القمر في طور مولده أي في وضع الاقتران مع الشمس.

٥ . ١ - التجاذب النيوتوني

Newtonian attraction

الجذب المتبادل بين أى كتلتين طبقا لقانون الجاذبية العام الذي وضعه نيوتن.

۱۰۲ - تلسكوب «كسيجرين» النيوتوني Newtonian Cassegrain telescope تعديل لتلسكوب «كسيجرين»، تسقط فيه الأشعة المنعكسة من المرآة الزائدية على مرآة مستوية تميل بزاوية ٥٤٥ على محور الأشعة، فتخرج الأشعة المنعكسة منها في اتجاه عمودي على المحور حيث توجد العينية ، ولا يحتاج | ١١٠ سرعة الصوت النيوتونية الأمر في هذه الحالة إلى ثقب المرآة الأساسية.

> (انظر: تلسكوب «كسيجرين» Cassegrain telescope)

> > ۱۰۷ - انسیاب نیو تونی

Newtonian flow

انسياب مالع يتناسب فيه إجهاد القص مع معدل القص

۱۱۲ - نيوتن – متر

newton - meter

وحدة لقياس الكمية الفيزيقية الناتجة من حاصل ضرب القوة بالنيوتن والمسافة بالمتر.

١١٣ – معادلات نيوتن للحركة

Newton's equations of motion المعادلات التي تعبر عن قوانين نيوتن للحركة.

١١٤ - قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين صاغها «نيوتن» لحركة الأجسام وهي أساس الميكانيكا الكلاسبكية، وقد ثبتت صحتها في الحالات التي لا تقتر ب السرعة فيها من سرعة الضوء وهذه القوانين هی:

القانون الأول: يظل الجسم على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم مالم تؤثر فيه قوة.

القانون الثاني: يتناسب معدل التغير في ويكون هذا المعدل في اتجاهها.

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضاد في الاتجاه.

ه ۱۱ – معادلة نيوتن للعدسات

Newton's lens formula

معادلة مفادها أن حاصل ضرب بعدى نقطتين مترافقتين كل عن البؤرة الرئيسية المناظرة لها لعدسة يساوى مربع البعد البؤرى للعدسة.

۱۱۲ - رادیومتر «نیکول»

Nichol radiometer

جهاز لقياس ضغط الأشعة الضوئية. به مرآتان صغيرتان مثبتتان في نهايتي قضيب خفيف الوزن معلق بواسطة خييط من الكوارتز من منتصفه داخل غرفة مفرغة من الهواء.

۱۱۷ - هدرومتر «نیکلسون»

Nicholson hydrometer

هدرومتر «فارنهيت» مطور لتعيين الكثافة النسبية للأجسام الصلبة جزؤه الأسفل يحمل كمية حركة الجسم مع القوة المؤثرة فيه | كفة ميزان يوضع عليها الجسم المراد تعيين كثافته وهو من النمط ثابت الإزاحة.

Ni) النيكل (Ni)

Nickel (Ni)

عنصر فلزي عدده الذري ۲۸ ووزنه الذري ا ۲۲،۰۰۲ .

. 0 \ , \ \ \

١١٩ - بطارية النيكل والكدميوم

النيكل والكاثود من الكدم يوم والمحلول النيوترونية اللامرنة n-n reaction = neutron inelastic الكتروليتي قلوى، ويمكن استخدامها كبطارية عيارية ولا يعاد شحنها.

٠ ٢ ٧ – مدى الرؤية اللبلية

reaction | night visual range

أكبر مسافة يمكن أن يُرى، من خلالها في | ١٢٥ - نوبليوم (No) الظلام، مصدر ضوئي نقطي قوة إضاءته محددة وتكون الرؤية تحت ظروف جوية عنصر من السلسلة الأكتينية يحضر معينة.

Nb) النيوبيم (Nb)

عنصر عدده الذرى ١ ٤ ووزنه الذرى . 94,9 . 4

N) نتر و جين (N) (N)nitrogen

عنصر غازی عدده الذری ۷ ووزنه الذری

١٢٣ - الوصلة n-n junction

منطقة انتقال بين منطقتين مختلفتين في nickel - cadmium battery الخواص في مادة شبه موصلة سالبة النوع.

بطارية محكمة الإغلاق الأنود فيها من ٤١١ - التفاعل النيوتروني = الاستطارة

reaction n-n

neutron inelastic scattering : رانظر

nobelium (No)

صناعياً عدده الذرى ١٠٢ ووزنه الذرى .Yo£

(Nb) niobium (Nb محلل الضوضاء

noise analyzer

جهاز يستخدم لتحليل الضوضاء.

١٢٧ – مولِّد الضوضاء

الأجهزة بها.

۲۸ ۱ – مستوى الضوضاء

noise level

شــدة الضــوضـاء في نطاق مـعين من الذبذبات (وفترة زمنية محددة) وتقاس أ بوحدة الديسيبل.

١٢٩ - قياس قدرة الضوضاء

noise power measurement

قياس متوسط قدرة الضوضاء خلال فترة زمنية قصيرة.

٠ ١ ٧ - الحد المقرر للضوضاء

noise rating number

مستوى الضوضاء الذي لا يجوز تجاوزه في مكان معين. `

۱۳۱ – درجة حرارة الضوضاء

noise temperature العادية.

درجية الحيرارة التي تكون عندها قيدرة noise generator الضوضاء الناتجة عن الحسرارة في نظام جهاز يُولِّد ضوضاء بوسيلة كهربائية | كهربائي تأثري داخل نطاق ترددات مقداره ويستخدم لقياس شدة الضوضاء واختبار تأثر الوحدة تساوى قدرة الضوضاء الفعلية عند النهايات الطرفية. ودرجة حرارة الضوضاء المرجعية هي ٢٩٠ك.

ا ۲۳۲ – میکر و سکو ب «نو مارسکی»

Nomarski microscope

نوع من ميكروسكوبات التداخل، يستخدم لقياس عاكسية السطوح.

١٣٣ - القياس بالرتب

nominal scale measurement طريقة لتصنيف الأشياء طبقاً لصفات الميزة.

١٣٤- القيمة الاسمية

nominal value

قيمة خاصية من خواص جهاز ما (كالمقاومة أو السعة أو المعاوقة) تتحدد في تصميم الجهاز ليؤدى وظيفته في الظروف

١٣٥ - جسم غير أسود

non black body

ويعكس الباقي وجميع الأجسام الحقيقية من التماثل.

هذا النوع.

١٣٦ - قاعدة عدم التقاطع

non crossing rule

العسلاقسة بين طاقسة الوضع لحسالتين عمله.

إلكترونيتين لجزىء ثنائي الذرية والمسافة بين النواتين فسيإن المنحنيين الناتجين لا جسم يمتص بعض الإشعاع الساقط عليه | يتقاطعان إلا إذا كانت الحالتان مختلفتي

١٣٧- الانهيار غير الإتلافي

non destructive breakdown انهيار الحاجز بين البوابة والقناة في قاعدة تنص على أنه عندما ترسم | ترانزستور يعمل بتأثير الجال دون أن يختل

مصطلحات في النفط*

* أعدتها لجنة النفط بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة بتاريخ ١١ من ذي القعدة سنة ١٤١٨هـ المرافق ١٠ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه الصطلحات لجنة النفط:

أ.د. محمد يوسف حمسن ... مقرراً

أ.د. مــحــمــود حــافظ ... عـضـوأ

أ.د. رشــــاد الطوبى ... عـضواً

أ.د. أمين السيسيد ... عضوا

أ.د. أحسسد مسدحت إسسلام ... عسضواً

أ.د. عـــبـــدالحــافظ حلمي ... عــضـوأ

أ.د. مسحمل الأمين بسيوني ... عسفوا

أ.د. عبدالعزيز عثمان سلامة ... خبيراً

السيد. إبراهيم عبدالعزيز عبدالحميد ... محرراً

مصطلحات في النفط

1 - مؤخري السفينة أو مؤخرة برج الحفر البحرى.

٧ - نفاذية مُطْلقة

absolute permeability

قدرة صخر ما على إمرار مائع منفرد كالزيت أو الماء أو الغاز خلال مسامه حينما يكون مشبعاً تماماً بهذا المائع.

absolute porosity مُسامِّيَّة مُطلقة -٣ نسبة الفراغات المسامية إلى الحجم الكلى لعينة صخرية.

٤ - دورة تبريد امتصاصية

absorption-refrigeration cycle

نظام تبريد ميكانيكي يتم فيه امتصاص المادة المُبرِّدة عن طريق سائل مناسب أو مادة صلبة مناسبة. وأكثر مواد التبريد استخداماً هي الأمونيا، وأكشر أوساط الامتصاص استخداماً هو الماء.

acid brittleness حمضي - تقصف حمضي المطيلية المنخفضة لفلز ما وتَحُولُه إلى فلز

عصيف نتيجة لامتصاصه لغاز الهيدروجين، abaft = aft = astern وصف لما يكون مسجهاً نحو مؤخرة | ويعرف أيضاً بالتقصف الهيدروجيني، hydrogen embrittlement.

acid fracturing الحمض -٦ تكسير تكاوين الحجر الجيرى الصلبة المنتجة للبترول بحقن هذه التكاوين بخليط من الزيت والحسمض أو الماء والحسمض تحت ضغط عال.

٧- مرجع أكوستي للموقع

acoustic position reference

منظومة تتكون من جهاز يوضع على قعر البحر ليرسل إشارة صوتية، ومن مجموعة مكونة من ثلاثة أو أربعة أجهزة صوتية مائية مجمعة على سفينة حفر بحرى لاستقبال الإشارة الصوتية، ومن وحدة لتحديد الموضع تقوم بتحديد الموضع النسبى لبرج الحفر والمكان المحدد للحفر. وباستخدام هذه المنظومة يمكن وضع برج الحفر البحري في المكان المحدد له.

acoustic signature بصمة أكو ستية –٨ نظام مميز للقيم المتغيرة لدرجة ترابط

الأسمنت مع أنابيب التغليف والبئر، ويظهر هذا النظام على مرسمة الذبذبات عند التسجيل الصوتي لدرجة ترابط الأسمنت بأنابيب التغليف.

٩- مسح أكوستي acoustic survey طريقة لتسجيل الآبار تنتقل فيها الموجات الصوتية المولَّدة في التكاوين التي تخترقها الآبار، ويُسّجُّل الزمن الذي استغرقه انتقال تلك الموجات خلال الصخور. وتستخدم نتائج هذه التسجيلات في تقدير مسامية الصخور ومحتواها من المواتع. وتسمى هذه الطريقة أحياناً بطريقة التسجيل الصوتي ال ١٤- غوص هوائي .sonic logging

۱۰ – إيكر – قدم acre - foot وحدة لقياس الحجم تستعمل في دراسة مساحتها إيكر واحد بعمق قدم واحدة. [الإيكر هو الفدان الإنجليزي ويساوى ٠ ٢٥٦٤ قدماً مربعة، والإيكر -قدم يساوى | ١٥ - فجوة هوائية ٢٣٥٦، قدماً مكعبة (١٢٣٥ متراً مكعباً) ويساوى أيضاً ٧٧٥٨,٤ من البراميل].

١١ - و صلة مُو فقة adapter spool وصلة لربط موانع الانفجار ذات الأحجام المختلفة برأس مواسير التغليف السطحية.

(انظر أيضاً: adapter)

١٢ - تجاه مؤخرة السفينة = خلفي

aft = abaft = astern

(انظر: abaft)

١٣ - مُقَلِّب agitator

نصل يدار بواسطة محرك، ويستخدم في خلط السوائل والمواد الصلبة في سائل الحفر.

air diving عملية غوص يستخدم فيها الغواص خليطأ من الأكسبجين والنيت روجين في التنفس. ولا يصلح هذا الخليط إلا في أعماق أقل من ١٩٠ مكامن النفط، وتعادل حجم كتلة صخرية | قدماً (٥٨ متراً). ويمكن استخدام هذا الخليط في أعماق أكثر قليلاً من ٢٢٠ قدماً (٦٧ متراً) عندما لاتزيد مدة الغوص على ٣٠ دقيقة.

air gap

المسافة بين قاعدة رصيف الحفر البحرى وبين المستوى العادى لسطح البحر.

١٦ - حقن بالهواء air injection حقن الهواء في مكمن النفط للحفاظ على | المصنعة في الولايات المتحدة الأمريكية. الضغط فيه، أو حقنه في مشاريع الاحتراق الموضعي في المكامن، وهي طريقة من طرق الاستخلاص المُعلَى للنفط EOR-enhanced) (oil recovery methods) ، کما بستخدم هذا الصطلح في وصف حقن الوقود في حجرة الاحسراق بآلات الاحسراق الداخلي بواسطة انبثاق الهواء المضغوط.

١٧ - برونز الألومنيوم

aluminium bronze

أشابة من النحاس والألومنيوم، وقد تحتوى أيضا على حديد ومنجنيز وزنك.

١٨- الرابطة الأمريكية لرجال البترول American Association of Landmen تنظیم تجاری عالمی أنشیء عام ١٩٥٥م بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، وأعضاؤه من أصحاب الامتياز ومن المشتغلين بالمهن المتعلقة بالبترول.

١٩ - المكتب الأمريكي للشحن American Bureau of Shipping

والمواصفات القياسية للسفن ومعداتها

• ٢- رابطة الغاز الأمريكية

American Gas Association جمعية قومية مهنية أعضاؤها هم من موزعي الغازات الطبيعية الأمريكيين والكنديين.

٧١- المعهد الأمريكي لمهندسي المناجم والفلزات والبترول

American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers (AIME)

مسجمه علة أسسست بمدينة نيه يورك بالولايات المتحدة الأمريكية لجمعية مهندسي البترول (SPE) ومقرها مدينة دالاس بتكساس بالولايات المتحدة الأمريكية وهي الناشر لمجلتي تكنولوجيا البترول والمجلة العلمية لجمعية مهندسي البترول في مجال الحفر والإنتاج والمكامن وتقييم الطبقات.

٢٢ - معهد البترول الأمريكي

American Petroleum Institute (API) معهد أسس عام ١٩٢٠ بالولايات المتحدة منظمة بأمريكا الشمالية تضع المعاييس | الأمريكية، وهذه المؤسسة القومية المهنية هي

لحقول النفط الختلفة، ولها أقسام للنقل والتكرير والتسويق بمدينة واشنطن وقسم للبئر. الإنتاج بمدينة ذالاس.

> ٢٣- الجمعية الأمريكية لاختبار المواد American Society for Testing Materials (ASTM)

منظمة علمية أمريكية مقرها فيلادلفيا، \ ٢٨ - أَنْوَدَة وهي تضع وتُشرّع نظم الاختبارات القياسية ا وإجراء الاختبارات بها.

٢٤- بكتريا لا هوائية

anaerobic bacteria بكتبريا تحيا دون أكسجين وتحت ظروف معينة تَكُون قادرة على تكوين قشرة تكسو الأدوات المستخدمة في المعالجة بالماء في حقول النفط أو تكوين كبريتيد الهيدروجين من الكبريتات.

anisotropic ٧٥ - متباين الخواص وصف للمادة التي تختلف خواصها باختلاف الاتجاه الذي تُقاس فيه هذه الخواص.

الأولى في وضع معايير أجهزة الحفر والإنتاج | ٢٦ - سرعة حلّقية عايير أجهزة الحفر والإنتاج ا سرعة انتقال مائع الحفر في الحيز الحلقي

٧٧ - حلْقة = حيز حلقي

annulus = annular space

(annular space: انظر)

anodizing

أكسدة فلز مثل الألومنيوم بوضعه أنوداً للمواد وطرقها وكيفية استخدام الأجهزة | في حمام من الإلكتروليت يتصاعد عنده الأكسجين متفاعلاً معه مكوناً طبقة رقيقة من الأكسيد.

٢٩- تصنيف الأسمنت تبعاً لمقياس. معهد البترول الأمريكي

API cement classification

نظام تصنيفي لأنواع الأسمنت المستخدم في سمنتة مواسير التغليف. ويوجد من هذا الأسمنت عشرة أصناف يطلق عليها ...A,B,C ...إلخ، ويختلف كل نوع منها عن الآخر في نسب مكوناته ويستخدم طبقاً لذلك في أعماق مختلفة.

٠٣- وحدة النيوترون تبعاً لمعهد البترول الأمريكي API

API Neutron unit

وحدة قياسية للسجلات النيوترونية للآبار، ويمكن الحنصول على هذه الوحدة القياسية باستخدام آلات تسجيل تم معايرتها | ٣٤ - معادلة آرشي Archie's equation في معمل معهد البترول الأمريكي (API) للفحص النيوتروني بجامعة هيوستون بالولايات المتحدة الأمريكية.

> apparent density -٣١ كتلة المادة مقسومة على حجمها الكلي بما فيه من مسام.

> > ٣٢ - مسامية ظاهرية

apparent porosity

النسبة المئوية لحجم المسام أو الفراغات المفتوحة أو المسام المرتبطة بالجو الخارجي إلى الحجم الكلي للصخر ، وتقاس هذه الخاصية | عادة بتعيين الكمية النسبية للماء المتص محل (R_t) عند غمر كتلة الصخر في الماء. وأحيانا يطلق على هذه المسامية المسامية الفعالة effective . porosity

apparent volume حجم ظاهری –۳۳ هو الحسجم الكلي للكتلة مطروحاً منه حجم المسام والفراغات المفتوحة ، أي أنه الحجم الحقيقي مضافأ إليه حجم الفراغات والمسام الداخلية المغلقة.

معادلة تستخدم لحساب كمية الهيدوكربونات الموجودة في التكوين الصخري، ويعتمد شكل المعادلة على الغرض الذي تُستخدم فيه. والمعادلة الأساسية هي:

$S_{w}^{2} = \frac{aR_{w}}{\Phi mR}$

حيث: S_w = درجة التشبع بالماء والزيت

. المسامية الفعالة للتكوين الصخرى Φ

Rt المقاومة النوعية الكهربائية للصخر مشبعاً بالماء والزيت معاً.

 R_w وفي حالة التشبع بالماء فقط يحل

m,a ثابتان (m هي معامل السمنتة و a هي معامل تعرج المسار turtuosity).

المقاومة النوعية للماء المشبع للعينة . $=R_{w}$

artificial ٣٥ - اصطناعي

عكس ماهو طبيعي، وفيه يتدخل الإنسان الضغط أو نحو ذلك.

٣٦ – مينا أسفلتية طلاء أسفلتي القاعدة يستخدم لطلاء خطوط الأنابيب المدفونة تحت الأرض، وفيه يُخلط الأسمفلت بالمايكا المطحمونة الستعمل كثيراً في تحضير مواثع الحفر. والصلصال والطلق، ويُستخدم الخليط ١٣٩ وَحدة التحكم الأوتوماتي في الحفر ساخناً، وتتم حماية خطوط الأنابيب المدفسونة تحت سطح الأرض من التآكل بعد ا تغطيتها بهذا الخليط بتغليفها بطبقة من لباد الأسبستوس.

> astern = aft = abaft مؤخّری -۳۷ (انظر: abaft)

٣٨ - أتايو لُجيت atapulgite

معدن صلصالي ذو بلورات إبرية الشكل للحصول على ما يريد من خلال مركبات | يستخدم عادة في تحضير موانع طينة الحفر أولية بسيطة أو من خلال عمليات تهذيب العالية الملوحة لأن خواص سريان العوالق التي وإعسادة بناء أو ترتيب لما هو مسوجسود في | يمكن تحضيرها باستخدامه لا تتأثر بزيادة الطبيعة. وفي غالب الأحوال يكون الهدف | تركيز الأملاح. ويكون هذا المعدن أكثر ثباتاً هو الحصول على مواد ذات خواص أفضل أو / في البيئات ذات التركيزات الإلكتروليتية تحسين إنتاجية المواد كما يحدث في تحسين العالية، ولكن يعيبه أن فقدان الترشيح في وزيادة إنتاج آبار النفط من خسلال زيادة مواثع الحفر المحضّرة منه عال جداً، ويستلزم تبعاً لذلك عند تحضير موائع الحفر به asphalt enamel استخدام أحد المضافات التي تتحكم في خواص السرشيح. ومعدن الأتاپولجيت نادر الوجود إذا ما قورن بمعدن النستونيت الذى

automatic drilling control unit و حدة يتم بها التحكم أوتوماتيكياً في مقدار الوزن الواقع على لقمة الحفسر دون تدخل الموكل إليهم مراقبة عملية الحفر، وبهذا يمكن التحكم في عملية الحفر تحكماً دقيقاً دون التدخل المستمر والمتواصل من

الحفار في تحريك كابح أجهزة الحفر والرفع. | ارتطام الأنابيب بانحراف في البئر أو في جزء اسم الحفار الأوتوماتيكي.

• ٤- كعب تزويد أوتوماتي

automatic fillup shoe

الوصلة الأولى لأنبوب التبطين وبها صمام يتحكم أوتوماتيكيا في كمية سائل الحفر الحد طرفيه وأسنان ملولبة تقليديا أي يمينية الداخل في هذه الأنابيب ويؤدي وضع هذا الصمام إلى منع الطُّفلة من الدخول في أنابيب التبطين إلى أن يصل ضغط الطُّفلة إلى الحد الذي يسمح بفتح الصمام ومن ثم يتم السماح للطفلة بالمرور داخلها.

١٤ - مُعَدَّات مساعدة

مُعَدَّات فوق برج الحفر أو برج إصلاح الآبار وليس لها علاقة مباشرة بعمليات الحفر، ومن أمثلتها معدات توليد الكهرباء والإضاءة والآلات المستخدمة في خلط مواثع الحفر. وأحيانا تسمى هذه الآلات بالمساعدات.

٢٤- انضغاط محوري

axial compression ضغط مواز لحور أنابيب التبطين ينتج عن ليُلف حول بكرة المقبض.

وفي بعض الأحيان يطلق على هذا النظام: | لزج فيه فتتوقف عن الحركة. وينشأ هذا الانضغاط نتيجة للقوى التي تدفع الأنابيب إلى أسفل.

back-off joint

أنبوب قصير ذو أسنان ملولية يسارياً عند عند طرفه الآخر . وعند إنزال أنبوب التغليف القعرى يتم ربطه بوصلة الفك حتى يصبح من الممكن فصل أنبوب الحفر عنه بلف أنبوب الحفر تقليدياً أي جهة اليمين.

٤٤ – مقبَض bail

قصيب أسطواني من الصلب يشبه في auxiliary equipment شكله الدلو ولكنه أكبر كثيراً، ويقوم بدعم وصلة ساق التدوير وربطها بالخطاف.

ه ع - بكرة المقبض bailing drum البكرة التي يُلف حولها حبل المقبض وتوجد في قمة برج الحفر.

٢٥- كبلُ المقبض bailing line الكبل المتصل بمقبض ساق التدوير والذى

ball mill عاحون بالكُرات عاحون بالكُرات

أحد أنواع الطواحين تستخدم فيه كُورات من الصلب لتكسير الطُّفلة ذات الأحجام الكبيرة إلى أجزاء صغيرة تمهيداً لتحضير مائع الحيفر، ويستخدم هذا النوع من الطواحين أيضاً في تكسير الصخور والخامات المعدنية.

base pressure الأساسى الضغط الأساسى الضغط الذي يتم عنده حساب أحجام الغازات بغض النظر عن الضغوط الفعلية التي يتم قياسها عندها. ويختلف الضغط من بلد إلى آخر تبعاً لدرجات الحرارة السائدة والارتفاع عن سطح البحر.

batch دَفْعَة – دَفْعَة

(١) كسية معينة من المادة تُعالج أو تُستخدم في عملية واحدة.

(٢) كمية معينة من الكيماويات المقاومة للتآكل تحقن في خطوط وحدة للإنتاج.

(٣) جزء من الكمية الكلية للأسمنت المستخدمة في سمنتة البئر.

(٤) كـمـيـة ذات وزن معين من الزيت | أعمالهم واستخدام مايلزمهم من المعدات.

تُحقن في خطوط الأنابيب عقب زيت ذي وزن مختلف لمنع امتزاج أو اختلاط الزيوت التي يجرى نقلها للمشترى.

• ٥- كرة فصل الدَّفعات

batching sphere

كرة مطاطية كبيرة توضع فى داخل خطوط الأنابيب لفصل دفعات الزيت ذات الكثافات الختلفة.

١٥- ثقل موازن ذو عاتق

beam counterbalance

ثقل يوضع على الطرف الخلفى للذراع المترجحة لوحدة الضخ الذي يوجد فى مقابل الطرف الواقع فوق فوهة البئر. والغرض من وضع ذلك الثقل معادلة أوزان عمدان السَّفْط والمعدات الأخرى التى يجرى إنزالها فى داخل البئر.

ا bell hole حفرة ناقوسية bell hole

حفرة تشبه الناقوس يزيد اتساع أعلاها على اتساع أسفلها، ويتم حفرها تحت خط الأنابيب حتى يتمكن العمال من مباشرة أعمالهم واستخدام مايلز مهم من المعدات.

٥٣- وُصلة ناقوسية bell nipple أنبو بة قصيرة ملولية الطرفين يثبت فوقها | undergauge. مانع الانفجار ويكون طرفها العلوي متسعاً \ ٧٥- لاحمة اللقمة لكي يسمح بتوجيه معدات الحفر إلى داخل البئر، ولهذه الأنبوبة فتحات جانبية تُستخدم فيصوص الألماس في اللقمة الألماسية، وهذه لإمسرار مائع الحفر إلى داخل البئسر وإلى خارجه.

> bent housing ٤٥- تبييت مائل تسكين خاص لحرك أسفل البئر، ويتم عمل هذا التبييت بحيث يميل بزاوية تتراوح بين درجة واحدة وثلاث درجات لتسهيل عملية الحفر المائل.

٥٥- وصلة إمالة bent sub

أنبوب أسطواني قصير يوضع في عمود الحفر بين رقبة الحفر السفلية ومحرك أسفل البئر لتغيير اتجاه الحرك عن الاتجاه الرأسي لحفر بئر مائلة.

٥٦ - مقياس اللُّقْمة bit gauge حلقة دائرية لقياس القطر الخارجي للقمة الحفر لتحديد ما إذا كان قد تآكل بحيث أصبح أقل مما تسمح به المواصفات، وحينئذ | القاعدة.

توصف اللقمسة بأنها أقل من المعسار

bit matrix

المادة التي تُطحن وتُصهر وترص فيسها المادة هي في العادة كربيد التنجستن.

٥٨- سجل اللُّقَم bit record

تقرير يحتوى على قائمة تشمل اللقم التي استخدمت في عملية الحفر ، عدد الأقدام التي تم حفرها باستخدام كل لقمة منها، وكذلك أنواع الطبقات التي اخترقتها هذه اللُّقم.

٥٩ - جذع اللُّقْمة bit shank الجنزء الملولب في أعلى اللقمة يُربط في رقبة الحفر، ويطلق عليه أحياناً لفظة دبوس .pin

• ٦- وصلة اللقمة bit sub وصلة تربط لولبياً بين الدقَّاق ورقبة الحفر. ٣١ – بلاك ماجيك black magic اسم تجارى مسجل لمائع الحفر الزيتي

- ۲۲ أنبوب تبطين غُفْل blank casing بسى ى - ۲۲ بسى أنبوب تبطين غير مثقب.

٣٣- حفر بالهواء المضغوط

blasthole drilling

حفر ثقوب في الأرض بالهواء المضغوط بغرض وضع شحنات متفجرة كالديناميت فيها، تستخدم بصفة خاصة في عمليات المسح الزلزالي.

ع ٦٠ أنبوب تصريف -٦٨ | blooey line - ذراع رافعة

أنبوب التصريف في حالة الآبار الحفورة الحفر للتقليل من فرص الحريق، ولنقل الرفع التي تستخدم في حمل الأثقال. العينات الفتاتية الخارجة إلى مسافة مناسبة | ٦٩ - أنبوب حذائي بعيداً عن مدخل البئر.

٥٧- لوحة تحكم في مانع الانفجار

blowout preventer control panel جهاز منع الانفجار بإغلاقه وفتحه.

BLPD (barrel liquid perday)

اختصار أوائلي لعبارة «برميل سائل في اليوم» وتستخدم هذه الاختصارات للإشارة إلى وحدة الإنتاج الكلى من النفط أو الماء في اليوم.

BO (barrels of oil) ١ ٧٧ - ب ز

اختصار أوائلي لعبارة «برميل من الزيت» وتستخدم هذه الاختصارات في تقارير الحفر.

boom

ذراع متحركة على هيئة أنبوب أو قضيب بالهواء المضغوط، ويقوم هذا الأنبوب بتوجيه من الصلب، تستخدم في بعض أنواع الهواء المستخدم في الحفر بعيداً عن برج | الرافعات «الأوناش» وأبراج الحفر لدعم حبال

boot

نبيطة أنبوبية توضع رأسياً إما في داخل وعاء كبير وإما خارجه، ويمكن من خلالها توجيمه المواثع المسدفقة من البئسر إلى داخل مجموعة من الأزرار مثبتة في لوحة قريبة | الوعاء الكبير، وتساعد هذه النبيطة في فصل من المكان الذي يقف فيه الحفار على برج الغاز من الزيت الرطب. ويُطلق على هذه الحفر ، وبتشغيل هذه الأزرار يتحكم الحفار في | النبيطة أيضاً اسم البوب موصل conductor .pipe

boot basket • ٧- سلة السواقط

سلة على هيئة حذاء ذي رقبة تستخدم في التقاط القطع المعدنية التي تسقط في البئر.

80P stack الانفجار -٧١ تجميعة جهاز مانع الانفجار الذي يُثبت في رأس البئر.

٧٧ - خَرم bore

(١) القطر الداخلي لأنبوب ما أو لشقب محفور في الأرض.

(٢) قطر أسطوانة آلة ما.

۷۳- خَرم حُفری borehole

ثقب في الصخور ينتج من عمليات الحفر أو التثقيب.

٧٤ - قعر البئر bottomhole

أعمق نقطة في البئر.

٧٥- تجميعة قعر البئر

bottomhole assembly

الجزء السفلي من تجميعة الحفر التي توجد أسفل أنبوب الحفر، وقد تكون بسيطة للغاية بحبيث تتكون فبقط من لقيمية الحنفير ورقبية الحفر، وقد تكون معقدة جداً فتتكون من عدد | في مواجهة التكوين المنتج للنفط.

كبير من آلات الحفر ، ويمكن الاستفادة من تجميعة قعر البئر في العمل على زيادة أو تقليل زاوية ميل البئر في عمليات الحفر المائل.

bottomhole choke خانق قعرى -٧٦ نبيطة مزودة بفشحة دقييقية توضع في الطرف السفلى لأنبوب الإنساج بغرض التحكم في معدل التدفق.

٧٧- حشوة قعر البئر

bottomhole packer

نبيطة يمكن بها سد الحييز الحلقى بين أنابيب التبطين، وتركب عادة بالقرب من قعر البئر .

٧٨- سدادة قعر البئر

bottomhole plug

سدادة أسمنتية تركب بالقرب من قعر البشر لسدّ النطاقات الحاملة للماء، أو غير المنتجة، أو التي استُنزف ما تحويه من النفط.

٧٩- قنيلة ضغط قعر البئر

bottomhole pressure bomb نبيطة تستخدم لتسجيل الضغط في البشر

٠٨٠ مقياس ضغط قعر البئر

bottomhole pressure gauge

جهاز لقياس الضغط عند قعر البئر.

٨١ - مضخة قعر البئر

bottomhole pump

نوع من المضخات يوضع فى داخل البئر فوق قعرها أو بالقرب منه لرفع المواثع إلى السطح. ومن أمثلتها مضخات السحب ذات القضبان، والمضخات الهيدروليكية ذات الضغط العالى، والمضخات الانغمارية.

٨٢ - مفصال قعر البئر

bottomhole separator

جهاز يُستخدم لفصل الزيت عن الغاز في قعر البئر لزيادة الكفاءة الحجمية لمعدات الضخ.

٨٣- درجة حرارة قعر البئر

bottomhole temperature جَفْنَة

درجة الحرارة المقيسة في البشر عند عمق يقع في منتصف ثخانة النطاق المنتج.

٨٤- من القعر إلى السطح

bottoms up

رحلة معدات الحفر بين قعر البئر وسطحها.

ه ۸ – زمن الغوص ملك bottom time

الزمن الكلى الذى يستغرقه الغواص منذ للخطة تركه لسطح الماء حتى يبدأ في الصعود، مقيساً بالدقائق.

٨٦ - سداد ممسحة قعرية

bottom wiper plug

نبيطة توضع في جهاز رأس السمنتة تُنزل في أنبوب التبطين بالبئر أمام الأسمنت بغرض تنظيف جدار أنبوب التبطين من موائع الحفر لمنع تلوث الأسمنت بطينة الحفر.

bounce dive غوص ارتدادی غوص ارتدادی غوص تقلیل زمن غوص سریع وجیز بغرض تقلیل زمن تخفیف الانضغاط.

(انظر: decompression)

bowl جَفْنَة -٨٨

ق نبيطة ملائمة لفتحة الجِلبة الرئيسية تتسع لوضع المنزلقات. ٩٤ – كبس رأس البطانة

bradenhead squeezing

عملية يتم بها إحداث ضغط هيدروليكي أنبوب التبطين أو أنبوب الإنتاج بدون استخدام حشوة عزل packer . وفي هذه العملية تقفل رؤوس أنابيب التبطين لغلق الحيز الحلقى تماماً ثم يُضخ الأسمنت.

90- طوق المكْبَح brake band

جزء من آلية المكبح، يتكون من طوق من الصلب القابل للانثناء مبطن بالأسبستوس أو عادة مشابهة له ويحنه التشبُّث بالأسطوانة المتحركة بشدة حين إحكام ربطها. وعند تشغيل طوق المكبح فوق جهاز الحفر يؤثر أنابيب الإنتاج.

٩٦- لقمة المكبح brake block

جزء من بطانة طوق المكبح تشكل بحيث ا تتطابق مع تقوس الطوق، وتُربط الأسطوانة بالطوق بمسامير لولبية غاطسة الرؤوس.

٨٩ - أنشوطة ثابتة bowline knot

أنشوطة تستخدم أساساً في رفع المعدات الشقيلة باستخدام كبل الرفع والسحب، وهذه الأنشوطة يمكن ربطها وفكها بيسر مهما بلغ ثقل لفي البئر بغرض دفع مائع أو أسمنت خارج الحمل اللازم رفعه ، ولكنها لا تنفك من تلقائها .

> how lines • ٩- أحيال المقدمة

أحبال تخرج من مقدمة برج الحفر البحرى المتحرك، وبخاصة أحبال الإرساء الأمامية.

box ٩١- وصلة أنثى

جزء من الوصلة تكون أسنان اللولب فيه داخلية.

bradding ٩٢ – كلال اللقمة

الحالة التي يكون فيها الوزن فوق سن لقمة الحفر كبيراً جداً لدرجة تؤدى إلى أن يصبح المكبح على شفة طبلة أجهزة الحفر والسحب سن اللقمة كليلاً وعندئذ ينثني جزء السن للتحكم في عملية إنزال البكرة المتحركة وما الداخلى الأقل صلادة فوق سطح السن تحمله من أنابيب الحفر أو أنابيب التبطين أو الخارجي الأكثر صلادة.

٩٣ - شَفَةُ رأس البطانة

bradenhead flange

وصلة ذات شفة تُركّب في قمة أنبوب التبطين لتثبيتها.

brake flange سفة الكبح – ٩٧

سطح الونش أو الطبلة أو البكرة التى يؤثر فيها المكبح فيتحكم في حركتها عن طريق الاحتكاك.

brake rider کبّاح -۹۸

مصطلح يطلق على العامل الذي يبالغ في استخدام مكبح أجهزة الحفر والسحب.

١٠٠- وصلة صُفرية

brass running nipple

نبيطة من النحاس الأصفر تستخدم لحماية أسنان وصلات «شجرة الكريسماس» التي تحتوى على صمامات رأس البئر في أثناء إنزال القضبان فيها . وصنع هذه النبيطة من النحاس الأصفر يمنع حدوث الشرر المتولد عن الاحتكاك .

١٠١- اتساع = عرض

breadth = beam

أقصى بُعد إجمالى لهيكل برج الحفر البحرى المتحرك مقيساً في الاتجاه العمودى على الخط الطولى المركزى له.

break circulation بدء تشغيل مضخة الطينة واستعادة بدء تشغيل مضخة الطينة واستعادة الدورة. ففى أثناء توقف دورة الطينة يغلط قوام مائع الطينة، أو يَتَجلتن (ويَتَهلَم)، وحينئذ يحتاج الأمر إلى ضخ الطينة بقوة لكسر الجل واستعادة دورة الطينة.

breakdown عطل (۱) -۱۰۳

تعطُّل المهمات.

(٢) مُهَشَّم

صفة للضغط اللازم إحداثه عند رأس البئر لتكسير التكوين المنتج للغاز أو للبترول أو للماء، أو لكبس الأسمنت في عملية السمنة.

ا ۱۰۶ - تفکیك

breaking down = breaking out

- المكونة لها، وسند هذه الوصلات على منصة المكونة لها، وسند هذه الوصلات على منصة مواسير الحفر، ويقوم الحفّار بهذه العملية عند إمّام حفر البئر أو في أثناء الحفر عند تغيير أنابيب الحفر بأنابيب أخرى ذات أقطار مختلفة.

breakout block كتلة تفكيك كتلة ثقيلة من الصلب تركب في الطبلية الدوَّارة، لها فتحة في وسطها تسمح بإدخال لقمة الحفر فيها وإمساكها بإحكام أثناء عملية فصل اللقمة من رقبة الحفر.

١٠٦- نبيطة تفكيك

breakout cathead

نبيطة متصلة بجذع الرفع فى أجهزة الرفع والسحب، تستخدم مصدراً للطاقة لفك أنابيب الحفر. وفى العادة توجد هذه النبيطة فى جانب أجهزة الرفع والسحب الذى يقف فيه الحفار.

breakout tongs كُلاَّبات فك كَالاًبات تستخدم في فك أنابيب الحفر كُلاَّبات تستخدم في فك أنابيب الحفر بعضها عن بعض وبخاصة عند إخراج هذه الأنابيب من خرم الحفر.

۱۰۸ تبدیل = تحویل

breakover = conversion

تغيير كيميائية مائع الحفر من صورة إلى أ أخرى بحسب ما يضاف إليه من مواد.

breathing bag التنفس التنفس خيرء من جهاز التنفس ذى الدائرة شبه المغلقة، يستخدم لخلط الغاز ولضمان حدوث مقاومة ضعيفة لعملية التنفس.

• ا ۱ − جسر −۱۱۰

۱ – انسداد فی خَرم الحفر ینتج عادة من انهیار جداره أو اقتحام جلمود کبیر إیاه.

٢- أداة توضع فى خَرم الحفر لاحتجاز
 الأسمنت أو أية مواد أخرى يُراد إزالتها فيما
 بعد، أو حفرها، أو تركها فى الخَرم.

bridge plug البئر تتكون أساساً من أداة تُدلى فى البئر تتكون أساساً من منزلقات ومن ماسك السدادة ومن مادة مطاطية مانعة للتسرب. وتدلى هذه الأداة فى البئر فى داخل أنبوب التبطين لعزل النطاق السفلى من البئر فى أثناء اختبار الجزء العلوى منها أو سمنته.

۱۱۲ مواد تجسير

bridging material

لى مواد ليفية أو رُقاقية أو حبيبية تُضاف إلى موائع الحفور أو إلى روبات الأسمنت

للمساعدة في إحكام إغلاق التكاوين التي النقطة هي نقطة التفقع، وبالمثل فلو أن الأسمنت.

١١٣ - لجام bridle

كبل ملفوف حول الشقل الموازن لمضخة إنتاج النفط يشبه رأس الحصان، ويوصل الكبل بحامل العيدان لسند مشبك عمود المضخة المصقول.

٤١١ – رابطة القياسات المعيارية البريطانية

British Standards Association المؤسسة العلمية البريطانية التي تتولّي وضع المواصفات المعيارية للمواد الخام والمنتجات الصناعية.

• ۱۱ - نقطة التفقع - ۱۱ - الله التفقع

١- درجة الحرارة ومقدار الضغط اللذان يبدأ عندهما تحول جزء من السائل إلى غاز، فعلى سبيل المثال، لو أن حجماً معيناً من السائل حُفظ عند ضغط ثابت ثم زيدت درجة حرارته فإننا نصل إلى نقطة يبدأ عندها تكونن فُـقًاعات من الغاز في هذا السائل، وهذه | غاز كبريتيد الهيدروجين.

يحدث فيها فقدان لدورة الطينة أو حجماً معيناً من السائل حفظ عند درجة حرارة ثابتة ثم قلل الضغط الواقع عليه فإن النقطة التي يبدأ عندها الغازفي التحرر من هذا السائل هي نقطة التفقع.

٢- درجة الحرارة ومقدار الضغط اللذان يتحرر عندهما الغاز الذائب في زيت البترول من المحلول، وينبعث منه حراً.

bubble tower برج الفقاعات -۱۱٦ وعساء أسطواني رأسي مسرتب بداخله أكواب الفقاعات.

١١٧ – زمُّ buck up

ربط وصلتين مُلُولبتين بإحكام مثل وصلتين من وصلات أنابيب الحفر.

buddy system الترافق -۱۱۸ نظام يرتب فيه العاملون مثني مثني للمساعدة والحماية المتبادلة. ويجرى تطبيق هذا النظام بين الأعضاء العاملين في إنتاج النفط للتأكد من أنه يوجد لكل شخص من يعاونه ويحميه وبخاصة عند إجراء الاختبارات التي يحتمل في أثنائها تسرب bug blower طارد للحشرات -۱۱۹ مروحة كبيرة تُثَبُّت على برج الحفر لطرد

الحشرات بعيداً عن منطقة العمل.

١٢٠ - اختبار تزايد الضغط

buildup test

اختبار تغلق فيه البئر لفترة زمنية محددة يدلى فيها جهاز قُنبلي لتسجيل ضغط قعر البئر. ومن المعلومات التي يمكن جمعها باستخدام هذا الجهاز، وبمعرفة الضغوط في الآبار الجساورة، يمكن تقسدير نصف قطر الصرف الفعال أو كشف حواجز للنفاذية أو أى عائق آخر من عوائق الإنتاج في المنطقة المحيطة بالبئر.

١٢١ - فاصل إنشائي bulkhead ١ - جدار داخلي تقسم بواسطته السفينة أو برج الحفر البحرى المتحرك إلى أجزاء مستقلة.

٢- مجموعة من فواصل عمو دية تفصل

بين صهريج وآخر داخل ناقلة البترول. ١٢٢ - سطح الفواصل الإنشائية

أعلى سطح تمتد إليه الفواصل الإنشائية | فوق بنيقة الطفو. على ظهر سفينة أو برج حفر بحرى متنقل.

١٢٣- الحجم الكلي

bulk volume - total volume الحجم الحقيقي للكتلة مضافاً إليه حجم ما قد تحويه من المسام والفراغات المصلة والمغلقة.

٤٢٢ - مثقاب بالطلقات

bullet perforator

نبيطة أنبوبية الشكل تطلق عند بلوغها العمق المطلوب في البئر رصاصات محدثة ثقوباً فى أنابيب التسبطين تؤدى إلى دخسول الموائع الموجودة في التكاوين المحيطة بالبئر إليها.

١٢٥ - طلقات bullets

رصاصات تشحن بها مدافع التثقيب (perforating guns) تخترق عند إطلاقها أنابيب التبطين، أو الأسمنت، أو أجزاء من التكاوين المنتجة.

١٢٦ - لطيمة bumped

وصف يطلق في عمليات سمنتة الآبار bulkhead deck على سدادة الأسمنت عندما ترتطم مستقرة

(float collar : انظر)

bumper jar منها دون جزئها السفلى، وتستخدم المانية للجزء المانية للجزء العلوى منها دون جزئها السفلى، وتستخدم العلوى منها دون جزئها السفلى، وتستخدم المانياء المانياء

bumping a well لطم قعر البئر المحال المحال المتعام عيدان سفط المضخة المركبة داخل البئر بقعرها بسبب تجاوز طولها عمق البئر.

burn pit حفرة حرق - ١٢٩ حفرة عرق حيا مايراد حفرة في الأرض يُحرق فيها مايراد التخلص منه من الزيت غير النظيف والمواد

الأخرى.

انعل حارق المستخدم فى نبيطة من النعال الدُّوارة تُستخدم فى عمليات الالتقاط، وتصمم بحيث يمكنها طحن السواقط الأنبوبية التى تؤدى إلى انحشار أنابيب التبطين والحفر وما شابهها.

burst pressure عال يصل إلى ١٧٥ رطلاً على الب الضغط التفجُر burst pressure الضغط الداخلي الذي يسبب إجهاد يسلط على جميع السطوح الداخ النبيب التبطين والحفر وغيرها والمؤدى إلى الصهريج وفواصله وألواح جداره.

تفجرها حين يزيد هذا الضغط على الضغط في خارجها.

bushing - ابنة مواءمة - ۱۳۲

١- أنبوبة وصل لها لولب خارجى وآخر
 داخلى مما يسمح باستخدامها لوصل أنبوبتين
 لهما نصفا قطرين مختلفين.

۲- بطانة قابلة للنزع أو جلبة أسطوانية
 تولج أو تثبت لولبياً في فتحة ما لإنقاص
 حجمها، أو لزيادة مقاومتها للتآكل والصدأ،
 أو لاستخدامها دليلاً للتوجيه في اتجاه معين.

١٣٣ - منظف بترورث للصهاريج

الغازات بمنافث نافورية من الماء الساخن تحت ضغط عالي، ويتكون الجهاز من منافث مزدوجة متقابلة تدور ببطء حول محاورها الأفقية والرأسية، وينبعث منها ماء ساخن تحت ضغط عالي يصل إلى ١٧٥ رطلاً على البوصة المربعة يسلط على جميع السطوح الداخلية لسقف يسلط على جميع السطوح الداخلية لسقف الصهريج وفواصله وألواح جداره.

cable

۱۳۶ - كَبْلٌ

حبل من السلك أو القنّب أو أحد الألياف القوية الأخرى.

cage __ قفص __ ۱۳٥

نبيطة توجد في مضخات السَّفْط ذوات العُمد تقوم باحتواء كرة الصمام وحفظها على مسافة تشغيل مناسبة من مقاعد الصَمامات.

١٣٦ – مفتاح ربط القفص

cage wrench

أداة خاصة تستخدم لربط أقفاص مضخات السَّفْط ذوات العُمد إلى مجموعة أعمدة السَّفْط.

cake thickness تخانة الكعكة - ١٣٧ الشخانة التي تبلغها الكعكة المتكونة من رُشاحة طينة الحفر.

١٣٨ - طينة مُعالجة بالكلسيوم

calcium - treated mud

طينة حفر يستخدم في تحضيرها الماء العذب وأكسيد الكلسيوم (الجير) أو

كبريتات الكلسيوم (الجبس) لتقليل امتصاص تكاوين الطَّفْل والصلصال للماء وتسهيل عملية الحفر.

calibration معایرة – ۱۳۹

ضبط أجهزة القياس أو معايرتها على مرجع دولى إمامى معتمد للمعايرة مثل معهد البترول الأمريكي بجامعة هيوستن بالولايات المتحدة الأمريكية.

• ٤ ١ - رابطة متعهدى حفر آبار البترول

الكندبة

Canadian Association of Oilwell Drilling Contractors (CAODC)

تنظيم تجارى مقره الرئيسى فى كالجارى بالبرتا- كندا، وتمثل هذه الرابطة جميع متعهدى الحفر وغالبية عمال خدمات أبراج الحفر فى غرب كندا، وتعنى هذه الرابطة بالأبحاث وبالتعليم وبالوقاية من الحوادث وبالعلاقات مع الحكومات وبالأمور الأخرى التى تهم أعضاءها.

canted legs مائلة - ١٤١ السيقان المستقلة لبرج الحفر البحرى

وتصميم بحيث يمكن إمالتها للخارج لزيادة مقاومتها للإجهادات الجانبية التي يتعرُّض لها برج الحفر في أثناء رسوه على قعر البحر. ۲ ٤ ۲ – مسبار مواسعة

capacitance probe

نبيطة تستخدم في معظم شبكات الحاسبات المستخدمة في النفط، ويمكنها استشعار ثابتي العازل الكهربائيين الختلفين للزيت والماء في مستحلب منهما.

(dielectric constant: انظر)

١٤٣ – تغطية رأس البئر

capping a well

التحكم في أي انفجار محتمل الحدوث في البئر بوضع صمام بالغ القوة في رأسها.

٤٤ - إفاضة بثاني أكسيد الكريون

carbon dioxide flooding

الإنتاج.

ا ١٤٥- سجلُّ الكربون carbon log

سجل يبين ضغط الهيدرو كربونات بقياس عدد ذرات الكربون، وكذلك يكشف عن وجود الماء بقياس عدد ذرات الأكسجين. وباستخدام هذا السجل يمكن تعيين درجة تشبع التكوين بالزيت والماء بدقة كبيرة.

ا ۱٤٦ - سليولوز كربوكسيميثيلي

carboxymethyl cellulose

ناتج سليولوزي لا يتخمُّر ، يستخدم في تحضير مواتع الحفر لمنع حدوث تلوث في اثناء حفر صخور الأنهيدريت أو الجبس، ويستخدم كذلك للإقلال من كمية الماء المفقود بالرشح.

٧٤٧ - وصلةٌ مهايئةٌ لأنبوب التبطين casing adapter

وصلة دليل لها حافة مائلة إلى الداخل إحدى طرق الاستخلاص المعلَّى للنفط في | عادةً، تُربط في الطرف العلوى لعمود من ظروف معينة، وفيها يُحقن ثاني أكسيد | أنابيب التبطين لا يصل إلى فُوهة البئر وذلك الكربون في حالته السائلة أو الغازية في للنع الأعمدة الأصغر حجماً، أو المعدات المكمن لتسهيل تحرك الزيت الخام نحو بئر المستخدمة من التعثُّر بالطرف العلوي أثناء إنزالها في داخل البئر.

١٤٨ – نفاذية فعّالة

قدرة صخر ما على إمرار مائع منفرد خلال المائع.

jackhammer مطرقة هوائية –۱۶۴ آلة تعمل بالهواء المضغوط تستعمل في ثقب الصخور ونحو ذلك.

، ۱۵- نظام ضخ مرکزی

jack pumping system

نظام خاص تدار منضخاته من وحدة ١٥١- رافعة تلسكوبية

رافعة تعمل بتداخل بعض أجزائها في بعض كما في التلسكوب.

jet mixing الضخ jack well مزج بالنفث الضخ الضخ مركزية.

(انظر أيضاً: jack pumping system) الكبريتيك.

١٥٣ - ماء جافيل

Javel water = eau de Javelle (FRENCH) | effective permeability

محلول هيبو كلوريت البوتاسيوم يستعمل مسامه حينما لا يكون مشبعاً تماماً بهذا | في التطهير وفي قصر الألوان، والاسم منسوب إلى مدينة «جافيل Javell» التي اصبحت الآن في داخل نطاق مدينة باريس.

۱۵۶-قشور هلام ielflake قشور أو مسحوق من راتينج خاص تضاف إلى مائع الحفر لزيادة كثافته.

jelly, petroleum ملام النفط – مالام الفازلين، وهو أحد مقطرات النفط ذات مركزية لضخ مجموعة من الآبار القريبة منه . | درجات الغليان المرتفعة ، وهو شبه جامد في درجات الحرارة العادية.

jack, telescopic م ۱ – قادوس نفاث jet hopper قادوس يستعمل لدفع المواد الصلبة بقوة إلى دورة مائع الحفر.

واحدة من آبار تدار مضخاتها من وحدة من السوائل بواسطة تيار قوى من الهواء المضغوط، كما في تنقية الكيروسين بحمض

۱۵۸ - ثَقب نفثی ثقب التربة بالنفث الحراري.

٥٩ - نفث

إمالة الحفر إلى الاتجاه المطلوب بواسطة | ١٦٦ - جهاز جولى Jolly apparatus نافورة من طين الحفر.

jetting, abrasive - نفثٌ ساحج – ۱٦٠ دفع نافورة من الهواء أو الماء محملة بمادة | فيليب فون جولي (١٨٨٤م). سحج كالرمل أو الحصى لتوسيع الحفرة | ١٦٧ - ميزان جولى وزيادة مسام الصخر المحفور.

١٦١ - زيت محاور الساعات

jewel-bearing oil

زيت خفيف عالى النقاوة يستعمل في تزييت محاور تروس الساعات لتسهيل حركتها.

١٦٢ – ناقلة الصلصال jitney

عربة نقل صغيرة تستعمل في نقل كميات الصلصال المستعمل في تنقية الزيوت.

job sheet قائمة تشغيل -١٦٣ قائمة تحتوى على وصف مراحل العمل في عملية محددة.

Johnson bar – قضیب جونسون ۱۶۲ قضيب كبح مثبت في منصة الحفر. الحرارية.

joint,inserted وصلة مولجة jet piercing وصلة خاصة تربط طرفي أنبوبين لمنع jetting | تسرب السوائل منهما.

جهاز يستعمل في التحليل الحجمي للهواء والغازات ، وينسب إلى عالم الفيزيقا الألماني

جهاز لتعيين الوزن النوعي لمادة ما لقياس وزنيها في الماء وفي الهواء.

١٦٨ - وفزة (في البترول) jump الفرق بين تقدير الرقم الأوكتاني للوقود في حالة التشغيل الخفيف للمحرك، أي بسرعة معتدلة ، وبين التشغيل الثقيل للمحرك.

١٦٩ - بئر مهجورة junked hole بئر غير مستعملة لعدم استكمالها أو لقلة الناتج.

١٧٠ - محلل الغازات (كاثارومتر) katharometer جهاز لتحليل الغازات بقياس موصليتها

١٧١ - القيمة الكاوري بوتانولية

| kauri -butanol

قيمة تعبر عن قدرة المذيبات على إذابة | ١٧٨ - حافظة الزيت الراتينجات.

> ١٧٢ – كمسولين kemsolen

قطفة هدروكربونية تتكون أساساً من المركبات النفشينية ، تقطر بين درجتي ٢٩٠ و ۲۰۰ سلزيوس.

١٧٣ - كير ابتيو مين kerabitumen مادة من الطفل الزيتي والصخر المصدري والرسوبيات الحديثة ، فحمية غير عضوية | زيت امتصاص.

الأصل ، وغير قابلة للذوبان.

oil refinery ١٧٤ – مصفاة الزيت مجموع الوحدات التي يتم فيها تقطير الزيت وتجزئته وتنقيته.

١٧٥ -مَكُمن الزيت oil reservoir (reservoir: رانظر)

١٧٦ - زيت معالجة المطّاط

oil,rubber processing

زيت خاص يعُالج به المطاطُ في خطوات | ١٨٢ - زيت السولار متتابعة لزيادة ليونته ومرونته ومنع تشققه.

ا ۱۷۷ - ناتج الزيت oil run

كمية الزيت الناتجة في مدة محددة.

oil saver

أداة خاصة على فوهة البئر تمنع تدفُّق

البترول عند انتهاء الحفر.

١٧٩ - غَسْل الزيت oil scrubbing

إزالة الغازات الحمضية من الزيت بإمراره في أعمدة خاصة يسقط من أعلاها رذاذ من مادة كيميائية مناسبة مثل الإيشانولاين أو

• ١٨ - و حدة فصل الزيت

oil separation unit

وحدة صناعية يُفصل فيها الزيت عن الغاز المرافق له قبل تقطيره.

oil sludge دُرْديّ الزيت –۱۸۱ الرواسب التي تنفيصل من الزيت في أثناء تخزينه.

oil.solar (oil,gas: انظر

١٨٣ – زيت المحَاور بعض محاور الآلات الصناعية الدقيقة.

١٨٤ – تزليق بالرَّذِّ

oil-spray lubrication

عـمليـة تزليق تتم برش رذاذ زيتي تحت ضغط مرتفع على المحاور والأجزاء المتحركة. oil string حطُّ الزيت - ١٨٥ جملة خطوط الأنابيب المتتالية التي يمر بها الزيت.

نزع الأجزاء المتطايرة من الزيت الخام. oils, white | الاستخراج أو التقطير.

اسم يطلق على المقطرات النظيفة الخالية من القار التي تنتج من تجزئة الخام.

oil- tank vent فُوَّهة التهوية ١٨٨ – فُوَّهة التهوية فتحة بصهريج تخزين الزيت تساعد على المستخرج من المكمن. تهويته في الأجواء الحارة منعاً لزيادة الضغط في داخله.

> ١٨٩ - قارُ النفط oil tar القارُ المتبقى في نهاية عمليات تجزئة الخام. للإنتاج.

oil terminal الزيت - ۱۹۰ | oil, spindle زيت منخفض اللزوجة يستعمل في تزليق الهاية خط أنابيب الزيت المُعَدة لشحنه في الناقلات.

١٩١ - زيت مُغلَّظ = زيت مُهوَّى

oil thickened = blown oil زيت نُفخَ فيه تيار من الهواء لزيادة لزوجته.

oil, un-doped زيت لا مَشُوب - ١٩٢ زيت خالص بلا مضافات.

۱۸۲ – تجرید الزیت | oil stripping – ضائع الزیت oil waste الزيت الذي يُفقد في إحدى عمليات

ا ١٩٤ - نسبة الزيت إلى الماء

النسببة بين الزيت والماء في النفط

oil- water ratio

ا ١٩٥ - تجهيزات بئر الزيت

oil- well appliances المعدات اللازمة لتجهيز البئر وإعدادها

١٩٦- انفجار بئر الزيت

تصاعد الزيت من البئر بقوة تشبه الزيت. الانفجار وذلك بتأثير ضغط الغازات ٢٠٢ آلف الزيت المصاحبة له.

١٩٧ - شركة خدمات الآمار

oil-well servicing company

شركة مختصة بصيانة الآبار ومعداتها ، | ٢٠٤ مرشّحات أوليفر Oliver filters وجعلها صالحة للإنتاج المستمر.

١٩٨ - غاز أوليفيني = إثيلين

olefiant gas = ethylene

مبتكرها أوليفر. ومد عنازى غير مشبع يتركب مسبع يتركب المغلّف المغلّف المغلّف المغلّف المغلّف جـزيؤه من ذرتى كـربون ويحصل عليـه في أثناء عمليات التكسير.

> ۱۹۹ و حُدة الأوليفين olefin plan قسم من مصنع البتروكيميائيات يختص بإنتاج الأوليفينات.

> > • • ٧ - بوليمرات أوليفينية

olefin polymers

مواد متبلمرة يحصل عليها ببلمرة بعض الأوليفينات مثل البولي إثيلين.

۲۰۱ – مقياس الزيت oleometer oil- well blowing جهاز خاص يشبه الهدرومتر لقياس كثافة

oleophil كل مادة تمتص الزيت أو تمتزج به امتزاجاً تاماً.

۲۰۳ – کاره الزیت oleophobe المواد التي لا تمتزج بالزيت.

مرشحات أسطوانية دوًارة تستعمل لفصل الشمع من زيوت التشحيم ، تنسب إلى

Oliver precoat filter

مرشّح تغطى شبكته بطبقة دياتومية يستعمل لفصل الشمع عن الزيت ، وينسب إلى مبتكره أوليفر.

٢٠٦ زيت المَرَّة الواحدة

once- run oil

زيت سبق تقطيره ولا تحتاج تنقيته إلا إلى تقطيره مرة واحدة فقط.

٢٠٧- تكسير المَرَّة الواحدة

once-through cracking

تكسير أحد المقطرات بإمراره في أعمدة | ٢١٢ - ضغط التدفق الحر التكسير مرة واحدة فقط.

٢٠٨-نظام الأسطوانة الواحدة

نظام يقتصر فيه على أسطوانة ثابتة واحدة ٢١٣ مصر وفات التَّشْغيل لحفظ الغاز الذي تمت إسالته.

٢٠٩ – بنيةً واعدة on structure بنية جيولوجية يحتمل وجود النفط الصناعية في أثناء تشغيلها بكامل طاقتها. بها.

> ٢١- مركبات مفتوحة السلسلة= مركبات مستقيمة السلسلة

open-chain compounds = straight chain compounds

مركبات تتكون جزيئاتها من سلاسل من ذرات الكربون وقد تكون على هيئة سلاسل مستقيمة أو سلاسل متفرعة.

٢١١- اختبار الكُوب المفتوح

open- cup test

اختبار يجرى لتعيين نقطة الومض للمنتجات

البترولية باستخدام جهاز الكُوب المفتوح.

رانظر :Pinsky-Martin-apparatus)

open flow pressure

ضغط الزيت في أثناء تدفقه من البيئب one-drum system مصورة طبيعية.

operating expenses

مجمل النفقات التي تحتاج إليها الوحدة

٢١٤ - تعليمات التَّشْغيل

operating instructions

التعليمات والتوجيهات الخاصة بتشغيل جهاز ما أو وحدة صناعية.

۲۱۰ - تشغیل مستمر

operation, continuous

تشغيل الوحدة الصناعية دون انقطاع،

كما في حالة التقطير الجوى للبترول.

| ۲۱۶ - فشل التَّشْغيل operation failure

حدوث خلل ما في أحد الأجهزة أو في

العمل بها.

۲۱۷ مذيبات عضوية

organic solvents

ملذيبات تتكون جلزيئاتها من ذرات الكربون مثل الكحول والأسيتون.

٢١٨ - أوابك= منظمة الدول العربية | المصدرة للبترول

Organization of Arab Petroleum Exporting Countries = OAPEC

٢١٩ - مركبات عضوية فلزية

organometallic compounds (metalorganic compounds: رانظر ۲۲۰ إصلاح أساسي orthoforming طريقة لتهذيب وإصلاح بعض مقطرات البترول في وجود مادة حافزة، والطريقة من التمدد أو التبخر في الجو الحار. ابتكار شركة كيلوج الأمريكية.

> ortho - xylene – أُورْتُوزُ ايْلين - ٢٢٨ مر کب عضوی یتکون جزیؤه من حَلْقة | بنزين متصل بها مجموعتا مثيل في وضعين وحدة صناعية ما.

إحدى الوحدات الصناعية يتسبب في إيقاف متجاورين ، يستعمل مذيبا في صناعة البتروكيماويات.

٢٢٢ - أُونس (افوارديبوا)

ounce (avoirdupois)

وحدة كتلة تعادل ٢٨,٣٥ من الجرام.

۲۲۳ أونس سائلة ounce, fluid

كتلة حجم بريطانية تعادل ٢٨,٤ من السنتيمترات المكعية.

ounce, troy

وحدة كتلة بريطانية تعادل ٣١,١ جم.

٥ ٢ ٢ - (أ) تَو قُف - خَسارة توقف العمل أو حدوث خسارة في أثناء النقل أو التخزين.

(ب) خَواء

حيز يُترك خالياً في الصهريج لمقابلة

٢٢٦- الخَرِجُ الأقصى،

output, maximum

الكمية القصوى التي يمكن أن تنتجها

٧٢٧ - الناتج الأدنى output,minimum - مُزيل الأكسجين

أقل كمية يمكن أن تنتجها وحدة صناعية ما.

۲۲۸ - آبار متجاوزة

outstepping wells

آبار تمتد خارج الحدود المقررة لحقل نفط.

٢٢٩ - المنتجات العلوية

overhead products

منتجات التقطير التي تخرج من الجزء العلوى لعمود التجزئة.

٠ ٢٣- أجر إضافي overtime

أجر يدفع نظير ساعات عمل إضافية.

oxo -process -طريقة أوكسو 7٣١ طريقة كيميائية يحُولً بها الأوليفين غير المشبع إلى كحول يحتوى على ذرة كربون إضافية.

٢٣٢ - لهب الأوكسي أسبتلن

لهب يحصل عليه بإشعال مزيج من غازى الفلزات.

oxygen scavenger

مركب كيميائي يستعمل في إزالة الأكسجين الطليق من ماء المراجل.

۲۳۶ - جهاز «بنسکی - مارتن»

Pinsk - Martin apparatus جهاز لتعيين نقطة الومض لبعض مقطرات البسترول -ينسب إلى مبتكريه «بنسكي ومارتن».

٣٥ - نفاذية نسبية

relative permeability

النسبة بين النفاذية الفعَّالة للصخر لمائع ما والنفاذية المطلقة للمائع نفسه في هذا الصخر. وتتراوح بين الصفر عند التشبع المنخفض لكل ماثع، والواحد الصحيح عندما يكون التشبع ١٠٠٪. والنفاذية النسبية هي oxy-acetylene flame نسبة الكمية التي تنساب من مائع ما عند تركيز معين في وجود مواثع أخرى ، إلى الأكسجين والأستيلين ، وتصل درجة حرارته | الكمية التي تنسباب من هذا المائع عندما إلى نحو ٢٧٠٠ س، يستعمل في لحام | يكون تركييزه ١٠٠٪، وذلك عند ثبات تدرج الضغط ونوعية الموائع. ولما كانت

مصطلحات في النفط

الفتحة المسامية لصخور المستودعات تملؤها موائع الغاز والزيت والماء بنسب مختلفة، فإن النفاذية النسبية لمائع واحد في المستودع تتوقف على كل من تركيز الموائع الأخرى وطبيعتها. ولذلك ففي الدراسات التي تجرى على المستودعات يفضًل استخدام النفاذيات النسبية للموائع بدلاً من نفاذية مائع واحد.

straight chain compounds

(open chain compounds: (انظر: True volume)

حجم الحتلة فقط أى بدون ما قد تحويه من مسام وفراغات متصلة أو مغلقة.

مصطلحات في التربية

* أعدتها لجنة التربية بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الرابعة بتاريخ ٢٢ من ذي القعدة سنة ١٨ ١٤ هـ الموافق ٢١ من مارس (آذار) سنة ٩٩٨ م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة التربية بالجمع:

أ.د. سليمان حسزين ... مقرراً

أ.د. سعید اسماعیل علی ... خبیراً

السيد/ محسن أحمد عبدالرحمن ... محرراً

مصطلحات في التريية

١ - تجزئة الدراسة منها من وحدة تتطلب دراستها بضعة أسابيع مدار العام الدراسي.

ينتقل بعدها إلى الوحدة التالية، وهكذا.

٧ - مجلس الأمناء

تتكون من رجال الأعمال والمسئولين تخرجهم فيها. الحكوميين كما تضم ممثلين لأولياء الأمور \ ٦- لجنة تقصى الحقائق والمعلمين والتلاميذ تنظم حملات لزيادة موارد المدرسة وتشرف على سير العملية التعليمية فيها.

٣- معابرة

ط ق تحديد مواضع نقاط التقسيم التي تؤلف الوحدات الكمية للصفة أو الخاصية أو | أهمية التقارير الرسمية. السمة التي يقيسها الاختبار النفسي والتربوي.

٤ - علاوة الرؤوس

مقدار من المال يتناسب مع عدد التلاميذ

block release المقيدين بالمدرسة يخصص سنوياً لشراء المواد نظام في الدراسة يسمح للدارس بالتفرغ | التعليمية اللازمة للنشاط اليومي للمدرسة لدراسة المقرر على مراحل متعددة يتألف كل | وصيانة الأجهزة والأدوات التي تستخدم على

٥- خدمات مهنية careers services نظام في الإرشاد والتوجيه التربوي يقدم board of directors (trustees) للطلاب معلومات حول مستقبلهم المهنى نظام في الإدارة التعليمية يتطلب تأليف | وفرص العمل المتاحة لهم سواء عند التحاقهم هيئة من المهتمين بالتعليم في المجتمع المحلى | بالمدرسة (أو المعهد أو الكلية) أو عند

committee of enquiry

لجنة ذات غيرض خياص تشكلها السلطة التعليمية من الخبراء والمتخصصين لبحث calibration مسألة أو موضوع بذاته، وتقديم تقرير بنتائج مذا البحث، ويكون لهذا التقرير في العادة

٧- مدرسة المجتمع community school مدرسة لا يقتصر نشاطها على التعليم capitation allowance الرسمي، وإنما تمارس أيضا مهام تعليم الكبار، والأنشطة الترويحية للصغار والكبار

وخدمة البيئة المحلية، وتسعى بذلك إلى تنمية معلومات خارجية مستقلة ومن ذلك المقارنة تنمى الوعى التربوي لدى الجتمع.

٨- مدرسة شاملة

comprehensive school

مدرسة تستجيب للحاجات التربوية الجميع المتعلمين بصرف النظر عن مستواهم العقلى أو التحصيلي وتقدم لهم البرامج المتنوعة التي تسمح لكل طالب باختيار ما يناسبه منها.

٩- تدريس تعاوني = تدريس الفريق co-operative teaching=team teaching (انظر: مصطلح تدريس الفريق)

۰۱- مقرر course

مجموعة من الموضوعات التي يفرض على المتعلم دراستها في مادة دراسية في مرحلة تعليمية معينة لصف مدرسي بذاته.

11- محك criterion

أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة

الوعي البيئي والاجتماعي لدى المتعلمين كما بين أداء الأفراد في الاختبار ومدى فعاليتهم في أداء المهام خارج نطاق البرنامج التعليمي أو التدريبي ذاته كالكفاية الإنتاجية أو المهنية في المجال الفعلى للعمل.

| ۱۲ – منهج curriculum⁻

مجموع خبرات التعلم التي تقدمها المؤسسة التعليمية للمتعلمين ويشمل ذلك المدرسة والجامعة ومركز التدريب وغيرها من المؤسسات التعليمية.

١٣- تحليل المنهج

curriculum analysis

تحديد العناصر الأساسية التي يتألف منها المنهج ويشمل ذلك الأهداف التربوية التعليمية، والمحتوى وطرق التدريس وأساليبه والأنشطة المدرسية الصفية واللاصفية وطرق التقويم.

١٤-التحكم في المنهج

curriculum control

عملية اتخاذ القرار حول فعالية المنهج كما تقررها الأطراف المهتمة من خارج بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم في ضوء المؤسسة التعليمية ويشمل ذلك أولياء الأمور

ورجال الأعمال وقيادات العمل الحلى والمؤسسات الاجتماعية الختلفة.

٥١ – مواءمة المنهج

curriculum deliberation

عملية تحقيق التوازن بين ما ينبغى أن يحققه المنهج وما يمكن تحقيقه بالفعل في ضوء الظروف الواقعية للمؤسسة التعليمية.

١٦- تصميم المنهج

curriculum design

يناء نسق العلاقات بين المتغيرات الأساسية للمنهج وتشمل المادة الدراسية وخصائص المتعلمين والمعلمين وطبيعة الوسط التعليمي وعمليات التعلم والتعليم المتضمنة.

١٧- السماح بالدراسة النهارية

day release

نظام يسمح فيه أصحاب الأعمال للعاملين لديهم بالدراسة المنظمة خلال ساعات العمل دون خفض في الأجسر الدراسة بشرط أن يرتبط البرنامج الدراسي بطبيعة العمل.

١٨ – علم السكان demography

علم يقوم بدراسة المتغيرات الختلفة للسكان مثل عددهم، والتغيرات التي تطرأ عليهم، وتوزيعهم الجنغرافي، كما يدرس التركيب السكاني من حيث السن، والحالة الاجتماعية، والتعليم وغير ذلك من متغيرات سكانية.

deschooling ٩١- اللامدرسية

اتجاه تربوى نشاء حديثاً في الولايات المتحدة الأمريكية، وانتقل إلى المملكة المتحدة ثم بلدان أخرى يرى أن (المدرسة) قد أصبحت عاجزة عن تربية الأجيال الجديدة ومن ثم ينبغى الاستعاضة عنها بمصادر تعلم أخرى حرة، مثل المكتبات وتبادل الخبرات وعناصر البيئة ومعلمين يعملون بصفتهم الشخصية . . وهكذا .

determinism ۲۰ - حتمية

وجهة نظر تغلب تحكم جملة الظروف الأساسي ودون أن يتحمل الدارسون تكلفة | المحيطة بالإنسان في توجهاته بحيث لا يكون أ ثمة مجال لحرية الإرادة، والبعض يراه مقيداً لدور التربية.

development ٢١ - تنمية

يراد بها في التربية والاجتماع، تزايد المجتمع ونظمه خدمة وإنتاجا، وكذلك في جوانب شخصية الإنسان.

۲۲ *غو تربوی*

development, educational

مجموعة تغيرات في القدرة على حسن التعامل في مواقف الحياة الختلفة نتيجة جهد ذاتي أو توجيه الآخرين.

۲۳- نمو خلقي

development, moral

تزايد في قدرة الفرد على التمييز بين الخير والشر، يحدث تدريجيا من خلال الخبرة والتعلم ويصبح مؤثراً في التعامل الاجتماعي.

٢٤- انحطاط devolution

تغير من وضع كانت فيه الظاهرة تعطور والتفكك والتقهقر

o ۲ – منهج تتبعی diachronic method

طريقة بحث في الحضارات تستهدف كمى وتغير نوعي أفضل في مؤسسات | تفسير التطور الحضاري والتربوي عن طريق عزل الظاهرة الحضارية وتتبع مسارها عبر فترة طويلة من الزمن.

۲۲- رسم بیانی diagram عثيل خطى للعلاقة بين متغيرين أو أكثر.

ا ۲۷ – جدل dialectic

طريقة تعليم تقسوم على المناقسشة والاستدلال كما في طريقة سقراط في الحوار والسؤال والجواب. وعند الفيلسوف الألماني «هيجل» انتقال الذهن من قضية ونقيضها إلى قضية ناتجة عنهما.

۲۸ - مادية جدلية

dialectic materialism

مذهب فلسفى قال به الفيلسوف الألماني كارل ماركس، الذي استخدم معنى الجدل عند هيــجل في تفــسـيــر التطور المادي للمجتمع، وقد قامت على هذا الأساس وتنمو، إلى وضع عكسى يتسم بالفوضى مجموعة أفكار تربوية كونت مايعرف باسم «التربية الماركسية».

diction

٢٩ إبانة

اختيار المرء لكلماته وطريقة نطقها | ومستوياته. للتعبير عن نفسه شفهيا بوضوح وفاعلية.

• ٣- انتشار الثقافة

diffusion of culture

انتقال أفكار ثقافة وتطبيقاتها وأدواتها من مجتمع إلى مجتمع آخر، ويعتبر التعليم من أبرز وسائل هذا الانتقال.

٣١- الدراسة الخاصة الموجهة

directed private study

خدمة تعليمية تقدمها مؤسسات الإنتاج والخدمات للعاملين فيها توفر بمقتضاها مواد التعلم لهم بحسب حاجاتهم الشخصية.

٣٢- تدريس موجّه

directed teaching

موقف تعليمي قد يرى المعلم فسيه أن الطالب بحاجة إلى قدر كبير من المساعدة والإرشاد حتى يتعلم بدرجة أفضل.

director, school مدير المدرسة الشخص المسئول عن تنظيم العمل وإدارته مناقشة حرة).

داخل المدرسة بمختلف مجالاته وأنواعه

٣٤- طريقة التعلم بالاكتشاف

discovery learning method أسلوب يقوم على تنظيم الموقف التعليمي لتعليم المسادىء والمفاهيم، بحيث يصل المتعلم بنفسه إلى التعميمات ، دون أن يخبره شخص آخر بذلك.

discussion ٣٥- مناقشة

نشاط عقلى يشترك فيه أكثر من فرد يعبر كل منهم عن رأيه في مشكلة أو مفهوم أو قضية سعيا إلى الوصول إلى قرار أو نتيجة محددة، وهذا الأسلوب مرغوب فيه دائماً في التعليم.

٣٦ - مناقشة موجهة

discussion, directed

تبادل لله أي بين أفراد مجموعة ، يتقيد بجدول أعمال محدد سلفاً، وتسير المناقشة- في الغالب- في الاتجاه الذي يميل إليه المسئول عن الجماعة. (انظر كذلك:

٣٧ - مناقشة حماعية

discussion, group

أسلوب في تناول القضايا والمشكلات في أوالمسئول، موضوعا للجماعة الكبيرة، وبعدها | ١ ٤ - التعلم من بعد تنقسم هذه الجماعة إلى جماعات صغيرة، على أساس أن هذا يسهل التفاعل بين الأفراد.

۳۸ مناقشة حرة

discussion, permissive

صورة من صور الحوار الجماعي يتسم التقليدية. بالمرونة، ولا يتقيد بمسار محدد، إذ تحكمه | ٢ ٤ - تمويل التعليم اهتمامات المشاركين فحسب، وما قد يوحي به الموقف أو الحوار نفسه من جوانب تستحق تبادل الرأى فيها.

٣٩- اضطراب الفصل

disorder, classroom

حالة تتصف بها قاعة الدرس إذا شهدت نشاطا أو أنشطة، بالكلام أو بالحركة، لا تتصل بموضوع الدرس، خلال الوقت الخصص للتعليم، وتفتقد توجيه المعلم.

• ٤ - اضطراب التنظيم

disorganization

خلل يُصاب به نظام العمل في مؤسسة إطار جماعات صغيرة. ويستخدم في تعليم | تعليمية إذا لم تسر عناصر النظام وفق الكبار بصفة خاصة حيث يحدد المعلم | القواعد المقررة، وحدث فيها قصور وتناقض.

distance learning

نظام في التعليم والتعلم لا يعتمد على وجود المعلم والمتعلم في مكان واحد على النحو المعتاد في المؤسسة التعليمية

education finance

الموارد المالية التي تخصص للتعليم سواء أكانت من الموازنة العامة للدولة أم من التبرعات والهبات التي يقدمها الأفراد والهيئات والجمعيات الأهلية للمؤسسات التعليمية.

| ٤٣ - امتحان سن الحادية عشرة وما بعدها eleven-plus examination امتحان يؤديه الأطفال في بعض المناطق

التعليمية البريطانية بعد إنهائهم التعليم الابتدائي في حوالي سن الحادية عشرة ويتقرر في ضوء نتائجه توجيه التلاميذ إلى أنواع التعليم الثانوي، ويتألف هذا الامتحان من ثلاثة أقسام في اللغة والرياضيات والذكاء.

\$ \$ - فصول الدراسة المسائية

evening classes

خدمة تعليمية تقدم للراغبين في الدراسة مساء بعد انتهاء ساعات العمل.

٥٤ - المستوى المتقدم للشهادة العامة للتعليم

GCE (Advanced - level)

شهادة في التعليم الشانوي البريطاني عشرة بعد قيضاء سنتين في التعليم الثانوي العادي (O-level) للشهادة العامة للتعليم، | العادي والمستوى المتقدم (الرفيع). والنجاح في امتحان عام في مواد دراسية لا يتجاوز عددها ثلاثة مواد.

للتعليم).

٢٤- المستوى العادى للشهادة العامة للتعليم

GCE (Ordinary - level)

في التعليم الثانوي البريطاني كانت تمنح للطلاب في حوالي سن السادسة عشرة بعد قيضاء إحدى عشرة سنة في التعليم العام والنجاح في امتحان عام في مواد دراسية لا يتجاوز عددها ثمانية مواد. (انظر كذلك: المستوى الرفيع للشهادة العامة للتعليم).

٧٤- الشهادة العامة للتعليم

General Certificate of Education (GCE)

شهادة في التعليم البريطاني كانت تمنح كانت تمنح للطلاب في حوالي سن الشامنة اللطلاب بعد انتهاء التعليم الثانوي من خلال عدة مجالس للامتحانات في انجلترا ومقاطعة تالية لحصول الطالب على شهادة المستوى | ويلز، ولهذه الشهادة مستويان، المستوى

(انظر: متصطلحي المستسوى العبادي للشهادة العامة للتعليم GCE O-level (انظر: المستوى العادى للشهادة العامة | والمستوى المتقدم أو الرفيع للشهادة العامة .GCE A-level للتعليم

head teacher مدرس أول ٨٤ – مدرس

مدرس له خبرة ممتدة بتدريس مادة المجموعة). تخصصه، يكون مسئولا عن تنظيم شئون قواعد اسهذه المادة الدراسية وإدارتها في المدرسة التي يعمل فيها، وذلك من خلال تدريب المعلمين الأشخاص الذين يشرف عليهم وتقويمهم، بالإضافة إلى (راجع مصاسمة في بعض أنشطة الإدارة المدرسية.

٩٤ – مدرسة مستقلة

Independent school

نوع من المدارس الخاصة بمصروفات في نظام التعليم البريطاني تتسم بالاستقلال الذاتي في الإدارة والتمويل، يقبل فيها التلاميذ في سن الالتحاق بالمدرسة، وتنقسم الدراسة فيها عند سن الثامنة إلى مرحلتين، المدرسة الإعدادية للتلاميذ من سن الثامنة حتى الثالثة عشرة، والمدرسة العامة للطلاب من سن الثالثة عشرة حتى الثامنة عشرة وقد تكون الإقامة فيها داخلية.

measure مقياس - هـ- مقياس

أداة أو وسيلة أو اختبار يستخدم في أغراض القياس النفسي والتربوي. (راجع

مصطلح قياس measurement في هذه المجموعة).

measurement ... قیاس - ها

قواعد استخدام الأعداد بحيث تشير إلى الأشخاص أو الأشياء أو الموضوعات أو الأفكار وتدل على مقدار من صفة ما.

(راجع مصطلح قياس measure في هذه المجموعة).

memory خاکرة

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات من العالم الخارجي أو العالم الداخلي للإنسان وتخزينها والاحتفاظ بها واستعادتها أو استرجاعها في وقت لاحق.

۵۳- ذاكرة صدوية

memory, echoic

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات السمعية في صورتها الحسية واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية قصيرة لاتتجاوز الثانية.

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات

البصرية في صورتها الحسية الأصلية واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية قصيرة لا تتجاوز الثانية.

٥٥- ذاكرة طويلة الأمد

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات المؤوَّلة في صورة تسجيلات دائمة أو شبه دائمة والاحتفاظ بها لفترات زمنية طويلة قد

تمتد على مدى عمر الإنسان كله.

٥٦- ذاكرة حسية

memory, sensory

memory, long - term

بصورتها الأصلية والكاملة تقريبا على النحو | أو تقاربه. الذي يدركها به الجهاز الحسى، ولا تتجاوز | ٢٠ معيار مدتها الزمنية أجزاء من الثانية.

٧٥- ذاكرة قصيرة الأمد

بعد تأويلها تأويلا مباشرا واخترانها | الاختبار. (راجع مصطلح عينة تقنين والاحتفاظ بها لفترات زمنية لاتتجاوز بضع | standarization sample في هـــذا دقائق.

ا ۸۵- ذاکرة عاملة

memory, working

عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات المؤوَّلة واختزانها والاحتفاظ بها طوال الفترة التي يحتاجها المرء ويقوم باستخدامها وتوظيفها ، وقد تمتد لعدة ساعات.

| ٥٩ - التجميع على أساس تنوع القدرة mixed - ability grouping

نوع من التنظيم المدرسي في تصنيف التلاميذ إلى فصول المدرسة يعتمد على تنوع وتفاوت مستويات القدرة فيهم داخل الفصل عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات الواحد وليس على أساس تجانس هذا المستوى

norm

أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم في ضوء memory, short - term | الأداء الفعلى لعينة تقنين الاختبار. ومن ذلك عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات المتوسط الحسابي لدرجات هذه العينة في

المعجم).

71- مدرسة حضانة

nursery school

مؤسسة تعليمية للأطفال ابتداء من سن الشالشة تسبق مدرسة رياض الأطفال وتعد جزءاً من منظومة التعليم وتشرف عليها السلطة التعليمية في الدولة، وهي تختلف عن دور الرعاية النهارية التي تنشئها المؤسسات الختلفة لرعاية الأطفال في الأعمار المبكرة لمواجهة ظروف الأم العاملة.

٣ ٦ - نظام الريادة

pastoral care system

نظام يكل إلى المعلم مسئوليات رعاية عدد من تلاميذ المدرسة رعاية فردية، ويشمل ذلك الاحتفاظ بسجلات هؤلاء التلاميذ ومتابعة والمعلمين الآخرين الذين يتعاملون مع كل من صفة. تلميذ تحقيقا لصالحه.

> ٣٧- جماعة اللعب playgroup جماعة تتألف من أطفال مرحلة ما قبل |

بجالات للتفاعل الاجتماعي من خلال اللعب، وفي العادة ما تنظم هذه الجماعات وتشرف عليها الجمعيات الأهلية.

۲۶ – امتحان عام

public examination

استحان تنظمه الإدارة المحلية أو السلطة المركزية للتعليم في نهاية مرحلة تعليمية معينة يمنح الناجحون فيه شهادة ، مثل شهادة إتمام التعليم الأساسي أو شهادة الثانوية العامية أو دبلوم التعليم الفني الصناعي، ونحوها.

٦٥- تقدير rating

إعطاء الشخص أو الشيء أو الموضوع أو تقدمهم وتنظيم اجتماعات مع الوالدين. الفكرة رتبة أو درجة أو علامة تدل على مقدار

۲۱- مدرج (سلم) - تقدير

rating scale

أداة يستخدمها المقومون في الحكم على المدرسة الذين لا تتوافر لهم فرص الالتحاق مقدار ما لدى الشخص أو الشيء أو الموضوع بدور الحضانة أو رياض الأطفال، وتهيء لهم | أو الفكرة من صفة.

scale ٧٧ - مدرج (سلم)

أداة مؤلفة من وحدات مرتبطة في سلسلة متوالية كمياً أو كيفياً.

۲۸- تدریج scaling

قواعد بناء الوحدات التي يتنألف منها الاختبار النفسى والتربوى بحيث تدل على سلسلة متوالية كمياً أو كيفياً.

٣٩- مفتش مدرسي

school inspector

أحد العاملين في مجال التدريس له خبرة أو من سلطة مستقلة عنها للقيام بمهام متعددة منها:

١ - التقويم الدوري للمؤسسات التعليمية.

٢- تقديم تقارير عن أداء هذه المؤسسات.

٣- اقتراح برامج لإصلاح جوانب الضعف فيها.

٤ - متابعة تنفيذ هذه البرامج.

٠٧- أخصائي نفسي مدرسي

يتولى مسئوليات تنمية السلوك السوى الثانوية.

للتلاميذ داخل المدرسة والرقى بقدراتهم وحل المشكلات المدرسية اليومية التي تعترض سبيل تعلمهم وتقديم المشورة النفسية للمعلمين والإدارة المدرسية وأولياء الأمور، والإحالة إلى المتخصصين والخدمات الاجتماعية والصحية إذا تطلب الأمر ذلك.

٧١- أخصائي اجتماعي مدرسي

school social worker

متخصص في الخدمة الاجتماعية المدرسية ليتولى مسئوليات مساعدة التلاميذ وأسرهم طويلة فيه، يتم اختياره من السلطة التعليمية | على التغلب على المشكلات الاجتماعية التي تعترض سبيل التلاميذ في التعلم والإحالة إلى المتخصصين في الخدمات النفسية والصحية إذا تطلب الأمر ذلك.

٧٢ - تصنيف بحسب القدرة المتخصصة (للطالب) setting

نظام مدرسي يصنف التلاميذ إلى فصول متجانسة من حيث القدرات المتخصصة في school psychologist إحدى المواد الدراسية أو مجموعة من هذه متخصص في الخدمة النفسية المدرسية | المواد، وهو نظام أكثر شيوعاً في المرحلة

٧٣- مُستُوى standard

أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم في ضوء نموذج أمثل لما يجب أن يكون عليمه الأداء. ويتحدد هذا النموذج سلفاً بواسطة الخبراء المتخصصين. ومن ذلك مدى تحقيق الأهداف التعليمية للبرنامج أو المنهج كما يحدده أداء الأفراد في الاختبار.

٧٤ - عينة تقنين الاختبار

standardization sample

عينة ممثلة للأصل يطبق عليها الاختبار وتستخدم درجاتها، بعد معالجتها إحصائياً، في الحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم.

٧٥- تصنيف بحسب القبدرة العاملة (للطالب) streaning

نظام مدرسي يصنف التلاميذ إلى فصول متجانسة من حيث القدرة العقلية العامة (الذكاء).

team teaching تدريس الفريق ٧٦ تخصصات مختلفة مسئوليات تعليم مجموعة المرحلة الابتدائية.

من التلاميذ حيث يخططون معا للاستفادة من تنوع التخصص، واستشمار الموارد والأجهزة والأدوات والإمكانات المشتركة، وتوظيف المكان توظيفا فعًالاً، ويسمى أحياناً هذا النوع من التدريس (التدريس التعاوني (راجع مصطلح) (co-operative teaching فريق التدريس في هذا المعجم).

٧٧ - كلية المرحلة الثالثة

tertiary college

مؤسسة تعليمية في مرحلة ما بعد التعليم الثانوى تقدم تعليماً أكاديمياً أو تدريبا مهنيا أو مزيجا منهما. وتعد من مؤسسات التعليم العالى إذا كان ماتقدمه معادلا للدرجة الجامعية الأولى، فإذا لم يكن كذلك اعتبرت كلية متوسطة (أو معهداً متوسطاً).

| ۷۸ - تصنیف بحسب السن (للتلامیذ) vertical grouping

نظام مدرسي يصنف التلاميذ إلى فصول نظام في التدريس داخل الفصل أو خارجه متجانسة من حيث السن وهو أكثر شيوعا في يتحمل فيه مجموعة من المعلمين من | مرحلة رياض الأطفال والصفوف الأولى، من

مصطلحات في علم النفس*

* أعدتها لجنة علم النفس بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الرابعة بتاريخ ١٢ من ذي القعدة سنة ١٨ ٤ ١هـ الموافق ١١ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه الصطلحات نجنة علم النفس بالجمع:

أ.د. سليهمان حسزين مقرراً

أ.د. فـرج عـبدالـقـادر طه

أ.د. سيد عـــــــان خبيراً

السيد/ محسن أحمد عبدالرحمن محرراً

مصطلحات في علم النفس

١ - طاقة خصوص الحركة

action - specific energy

يشير إلى مدد الطاقة ويؤدى إلى استجابات مجموع إنتاجهم عندما يعملون فرادى. مرتبطة بحوافز فطرية، وإلى أن طاقة استجابة \ ٦- إيحاء ذاتي ما تتناقص بحدوث الاستجابة، غير أن هذه الطاقة تعود بعد ذلك إلى الزيادة.

٧- إنصات إيجابي

active listening − نسق مغلق

شكل من التواصل يكون فيم المتلقى إيجابيا في تعامله مع رسائل المرسل، كأن حولها تبادل في المعلومات، وبهذا لا تخضع يعيد صياغتها، أو يستفسر عنها، أو يعلق الأية مؤثرات من خارجها. عليها.

۳- تر صُّد

أسلوب يتخذه المتلقى منصتا فيه بشكل دقيق، قاصدا جمع معلومات يستخدمها في الهجوم على المتحدث.

amentia ٤ - نقص عقلي

نوع من التأخر العقلى ناتج عن نقص كفاءة الغدة الدرقية عند الجنين أو في أوائل مرحلة الرضاعة.

٥- أثر التجمع assembly effect

ما تحققه الجماعة الصغيرة أو الرهط، الذي فرض في الايثولوجيا «علم سلوك الحيوان» | يعمل أفراده متشاركين، من إنتاج أعلى من

قيام الفرد بإيهام نفسه بأفكار أو آراء أو اتجاهات معينة كالسليم الذي يوهم نفسه بالمرض.

closed system

المنظومة التي ليس بينها وبين الوسط من

(انظر: نسق مفتوح)

ambushing مناخ التواصل

communication climate الحالة النفسية التي تصبغ العلاقة بين المتو اصلين.

٩- إدارة الصراع

conflic management تنظيم ما يجرى في الجماعة الصغيرة أو الرهط من عمليات تهدف إلى تحقيق أقصى فائدة من الصراع السوى فيه، واجتناب نواتج | ١٤ - إبداء النوايا

الصراع غير السوى.

• ١ - تواصل دفاعي

defensive communication

نفسيا، ويتسم بالنزوع الشديد من الشخص | تستدعى استجابات من حيوان آخر من ذات إلى تقويم الآخر، وتهديده، والتهوين من | النوع، ومثال هذا ما يبديه الذكر للأنشى مما شأنه والسعى إلى الهيمنة عليه، مع يقين | يبين نواياه. مفرط في صحة رأيه الشخصي.

(انظر أيضاً: تواصل مساند)

١١ - إنصات دفاعي

defensive listening

أسلوب استجابة يدرك فيه المتلقى رسائل المرسل على أنها متضمنة هجوماً عليه.

۲۷ – تواصل وصفی

descriptive communication

نوع من التواصل تركز الرسائل فيه على وصف موقف المتحدث ذاته دون، تقويم | ١٧- ذاتي التمركز للآخرين أو الحكم عليهم.

> disfluency (غمغمه) -۱۳ تلفظ غير لغوى أو النطق بألفاظ لا معنى لها.

display of intention

مصطلح يستخدمه الإيثولوجيون (دارسو سلوك الحيوان) لوصف الاستجابات التي نوع من التواصل يتم عن أفراد غير آمنين | تصدر عن حيوان ما، وتكون بمثابة مثيرات

(انظر كذلك: ايثولوجيا)

٥ ١ - قواعد الإبداء display rules القواعد التي تحكم أساليب التعبير عن العواطف والانفعالات المقبولة في مجتمع ما.

(انظر: إبداء النوايا)

١٦ - واجب duty

موقف يستلزم بذل جهد جسمى أو عقلى. كالجرى أو إجابة سؤال.

egocentric

شخص يركز جل اهتمامه على مصالحه الذاتية، ولا يكترث بمصالح الجسمع إن تعارضت مع مصالحة الشخصية.

(راجع: متمركز حول المجتمع)

١٨- إيثولوجيا (علم سلوك الحيوان)

دراسة سلوك الحيوان، وبخاصة ما كان منه | العصبي بالوظيفة ذاتها. فطريا، مع التركيز على تفاعل الحيوان مع ٢٧ - وقع الهالة البيئة الطبيعية، وعلى عمليات التطور التي أدت إلى هذا السلوك.

٩ ٧ - تواصل تقويمي

evaluative communication

نوع من التواصل يركز فيه المرسل على تقويم المتلقى والحكم عليه، ينتج عنه عادة استجابة دفاعية.

fixation • ۲- تشبت

(في التحليل النفسي) توقف اللبيدو (الطاقة النفسية) عند مرحلة نمو سابقة، كأن تثبت عند المرحلة الفمية أو الشرجية، وبصفة عامة يعبر المصطلح عن التركيز على أى موضوع جنسى أو نفسى غير مناسب.

٢١ – استعادة الوظيفة

function recovery

تحسن في وظيفة سبق أن تعطلت لعطب في الجهاز العصبي، ويحدث التحسن نتيجة | شخص ما أو سلوكه.

عدد من العوامل، منها على سبيل المشال ethology | التعلم جديد، أو قيام أجزاء أخرى من الجهاز

halo effect

تأثر شخص بخاصية أو أكثر، طيبة أو سيئة، عند شخص آخر، يعقبه مغالاه في تقديره لسائر خواص ذلك الشخص، سواء بالإيجاب أو بالسلب.

identification ۲۳ - ته حد

عملية نفسية تتضمن محاولة الفرد أن يكون مشابها تماما لشخص آخر.

٢٤- تواصل لا شخصي

impersonal communication

نوع من التواصل يجرى فيه التعامل مع الآخرين على أنهم مجرد «أشياء» وليسوا «أشخاصا».

۲۰ تواصل وسیلی

instrumental communication

تواصل يرمى إلى إحداث تغيير في أفكار

٧٦- تحليل التفاعل

تقنية ملاحظة وتسجيل وتحليل عمليات | شيء أو حدث. التواصل فيما بين أعضاء الجماعة الصغيرة أو ٣١ - علم النفس الموضوعي الرهط.

٢٧ - إدارة التفاعل

المهارات المتضمنة في التحكم في مسار القابلة للملاحظة مستبعدة ماهو ذاتي. التفاعل ووجهته في الجماعة الصغيرة أو الرهط. ٢٧١ غط موضوعي

۲۸ - استراتیجیات التعلم

مجموعة من العمليات أو الخطوات التي تيسر على المتعلم تعرف المعلومات وتخزينها | وليس في علاقتها بمن ينظر إليها. واستخدامها.

٢٩- ذُهان الهوس والاكتئاب

manic - depressive psychosis اختلال وجداني حاد يتراوح فيه المريض بين | تبادل حر في المعلومات. فترات الانبساط المسرف والانقباض الشديد.

• ٣- ما وراء الذاكرة metamemory | ٣٤ | اختبار أضداد معرفة الشخص كيف تعمل ذاكرته، مما يؤدى به مشلا، إلى اتخاذ سلوك ما لتجنب كلمة معينة.

النسيان، كأن يسجل ما يتوقع نسيانه في interaction analysis مذكرة، أو يربط ما يريد تذكره بعلامة أو

objective psychology

وجهة نظر في علم النفس تقصر الملاحظة interaction management السيكولوجية على الظاهرات السلوكية

objective type

learning strategies صنف من الناس يتعامل مع الأحداث والموضوعات من حيث هي أشياء في ذاتها،

(انظر: نمط ذاتي)

۳۳- نسق مفتوح open system

المنظومة التي بينها وبين الوسط من حولها

(انظر: نسق مغلق)

opposites test

الاختبار الذي يطلب فيه إعطاء عكس

optical illusion حداع بصرى حطأ في الإدراك الحسى البصرى.

power test اختبار قوة -٣٦

اختبار نفسى يكون الهدف الأساسى منه قياس قوة الفرد فى القدرة التى يقيسها الاختبار وليس فى السرعة فى حل الأسئلة أو الاستجابة لوحدات المقياس.

(راجع: اختبار سرعة في هذا المعجم)

٣٧- استراتيجيات تعلم أولية

primary learning strategies

استراتيجيات التعلم التي تستخدم
للتعامل مباشرة مع موضوع التعلم، وتتضمن
الفهم والاحتفاظ والاسترجاع والاستخدام.

primay tension توتر أولى ¬٣٨ − توتر أولى ما يعترى أعضاء جماعة صغيرة (رهط) من كف فى أثناء المرحلة الأولى من تكونها وتطورها.

◄٩ تسويف
 عملية إحالة التعامل مع المهام الراهنة إلى
 وقت لاحق، مع القدرة على إنجازها حالاً
 ويقصد بها في علم النفس التربوي تأجيل

التلامية الاستعداد للامتحان إلى قبيل انعقاده، ويصاحب التسويف عادة مستوى أداء منخفض في العسمل وفي نتائج الاختبارات التحصيلية المدرسية.

• ٤ - دراسة استقبالية

prospective study

نوع من البحث يعتمد على الملاحظة المنظمة المنظمة المنترة من الزمن لمجموعة من الأفراد، وذلك لاستكشاف العوامل والملابسات التي أدت إلى الظهور اللاحق لمرض أو خاصية ما لديهم. وهذا المنحى من البحث أكثر كفاءة من البحث البعدى، غير أنه يستغرق وقتا أطول.

(انظر كذلك: دراسة استدبارية) 1 ع - المكانيات = علم المكانيات

proximics

دراسة المبادىء التى تتحكم فى أساليب إدراك جماعة ما للمكان واستخداماته وترتيب محتواه.

٢٤- إنصات مصطنع

pseudolistening

نوع من الإنصات يتخذ فيه المتلقى مظهر

الإنصات الحقيقي ويحاكيه، بينما يكون ذهنه منصرفاً إلى شأن آخر.

٣٤ - اضطرابات نفسية المنشأ

العقلية أو النفسية الناشئة عن أسباب | تبنيه اتجاهات معاكسة لتلك التي تفرض وعوامل نفسية دون غيرها، ولذا فإنها | عليه. تتطلب العلاج النفسي للشفاء منها.

> (راجع: اضطرابات جسمية المنشأ في هذه المجموعة

٤٤ – اكتئاب ذهاني

psychotic depression

اختلال ذهاني وجداني غير دوري، مما يميزه عن ذهان الهوس والاكتثاب. (انظر: ذهان الهوس والاكتئاب)

٥٤ - تجربة عشوائية الضبط

random control trial

شكل من أشكال اختبار كفاءة معالجة ما، يجرى فيه توزيع أفراد العينة الكلية على مجموعتين، إحداهما تطبق فيها المعالجة الماد اختبارها بينما تعرض الجموعة الأخرى لمعالجة محايدة.

٤٦ - نظرية المضاداه

reactance theory

فرض يذهب إلى أن رد فعل الشخص في psychogenic disorders | مواجهة محاولات تقييد لحريته ينزع إلى الأمراض والاضطرابات الجسمية أو | تقييم ما يحرم منه تقييما عاليا، وكذلك

٤٧ - مدى القراءة reading span عدد الكلمات التي يمكن أن يدركها الشخص في تشبيت نظرة واحدة في أثناء القراءة.

٤٨ – تبادلية reciprocity

مبدأ يشير إلى أن الأفعال الطيبة يجب أن يقابلها أفعال مناظرة لها في الطيبة، ويطبق هذا المبدأ أحياناً على الشيء من الأفعال أبضاً.

٩٤ - ثيات reliability

صفة للاختبار النفسي (أو المقياس النفسي) الجيد، تعنى أنه يعطى نفس الدرجة أو قريبا منها إذا قمنا بتطبيقه مرة أخرى على نفس الفرد. وكلما اقترب معامل الثبات من

الواحد الصحيح كانت أداة الاختبار أكثر ثباتا وقبولا.

عملية لا شعورية يتم فيها تحويل الخبرات ب- است والنزعات غير المرغوب فيها اجتماعياً إلى دون تعديل. اللاوعي.

resistance مقاومة ا

قوة تحول دون ظهور المواد اللاشعورية (الرغبات أو الذكريات..) وخروجها إلى الشعور، وتمارس عملها حتى تظل الشخصية غافلة عما يدور في أعماقها، فلا تحس به ولا تشعر.

۲ - دراسة استدبارية

retrospective study

نوع من البحث يجسرى على أفسراد يشتركون في مرض أو خاصية ما، ويهدف إلى اكتشاف العوامل المؤثرة في حاضرهم عن طريق استجلاء ماضيهم.

(انظر كذلك: دراسة استقبالية)

reward ثواب

شىء يحصل عليه الفرد فيسعده، نتيجة لقيامه بسلوك مطلوب أو مرغوب فيه.

ئ ه – جمود عمود

أ - تكرار السلوك على وتيرة واحدة دون تغيير.

ب- استمرار صفات الشخص أو سماته دون تعديل.

ج- بقاء (اصرار) الفرد على فكرة معينة لا يتحول عنها، أو رأى لا يغيره مهما كانت الظروف.

وه – صراع الأدوار قيام الفرد بعدة وظائف يؤدى في كل منها دوراً مختلفا أو متناقضا مع غيره، مثل قيام الشخص بدور الرئيس في العسمل، وبدور المرءوس، وبدور الطالب، وبدور الأستاذ وبدور الأب، وبدور الزوج.. ثما يسسبب له صراعات نفسية في أثناء قيامه بكل منها.

٥٦- حرمان من الدور

role deprivation

إنكار حق شخص أو جماعة في السعى إلى مكانة أو دور في الجماعة ، كما هو الشأن في التمييز ضد الأقليات ، أو الإحالة الإجبارية إلى التقاعد .

role discontinuity انقطاع الدور

تغيير مفاجيء في وضع دور الشخص في الحياة، كأن يصبح عاطلا بعد أن كان عاملا.

٥٨- أنموذج الدور role model

شخص قدوة يشكّل شخص آخر سلوكه وفقاً للأنموذج.

٩٥- أداء الدور role playing

القيام عن عمد بأداء دور شخص آخر، وهو تقنية مستخدمة في العلاج النفسي، وفى التدريب على الإدارة، وتهدف إلى انزعات سادية ونزعات مازوخية معاً. إكساب المشاركين فيها بصيرة بأنفسهم وبالآخرين.

۰ ۲- اختبار «رورشاخ»

مقياس نفسى إسقاطى يتكون من عدة | بحيث نعمم نتائجها عليه. بطاقات بها بقع من الحبر بعضها أسود | ٦٥ - أخذ عينة وبعضها الآخر ملون. قام بإعداده الطبيب عملية سحب عينة تمثل المجتمع الأصل النفسى السويسسرى «هيسرمان رورشاخ» الذي نرغب في دراسته. .(1977-1446)

> ۲۱- شائعة rumor

ما يتناقله الناس عن حدث أو قصة أو خبر | الذي نشبعه بتناول الطعام.

دون التحقق من صحته، وغالبا ما يكون مشوها أو مبالغا فيه أو غير صحيح.

sadism ۲۲- سادىة

استمتاع الفرد بتعذيب الآخرين. وهو انحراف مرضى ينسب إلى اسم الماركيز دى ساد .(۱۸۱٤-۱۷٤٠) Marquis de sade

(انظر: مازوخية)

٦٣- سادو - مازو خية

sado masochism

استمتاع الفرد عن طريق مزيج من إشباع

(انظر كذلك مصطلحي سادية ومازوخية) ٦٤ عينة sample

مجموعة مفردات تمثل المجتمع الأصلى Rorschach test الذي نرغب في دراسته، وتقوم مقامه،

sampling

٦٦- إرضاء satisfaction

إشباع دافع نفسى، مثل إشباع دافع الجوع

۰۷- جدول تعزیز

schedule of reinforcement

نظام يحدد مستى يُجرى تعسزيز الكائن الحي، سواء على أساس فترة من الزمن أو عدد الاستجابات المتنابعة التي تصدر عن ذلك الكائن الحي.

٧١- فُصام (شيزوفرينيا)

schizophrenia

مرض عقلى يصنف ضمن فئة الأمراض النفسية المعروفة بالذُّهان، وهذا المرض يصيب العقل والشخصية بالتصدع فتنفصم عرى التناسق الذي كان يوائم بين جوانبها الختلفة (الفكرية والانفعالية والحركية والإدراكية . .) .

(انظر: قصام بالمعجم الطبي للمجمع)

schizophrenic thinking

وصف للتفكير الذي يميسز المرضى ورقة أو مجموعة أوراق مدون بها أسئلة | الفيصاميين من حيث الخلط وعدم ترابط الأفكار أو الجمل أو الكلمات بعضها ببعض المعين، وبها الأفكار أو الجمل أو الكلمات بعضها ببعض لى تسلسل منطقى حــتى تؤدى إلى مـعنى

٣٧- كيش فداء scapegoat

شخص برىء أو جماعة بريئة يوجه إليها الاتهام أو اللوم، أو ينسب إليها الذنب فيما يتعلق بأخطاء الآخرين.

scatter ۲۸- تشتت

أ - مدى ابتعاد قيم أو مجموعة درجات عن متوسطها. فكلما اقتربت هذه القيم من متوسطها كان تشتتها أقل. وكلما ابتعدت كان تشتتها أكبر ويصدق هذا على الدرجات المختلفة التي يحصل عليها الفرد الواحد.

ب- انعدام الاتصال والاتساق في التفكير أو التعبير اللفظي.

schedule ٦٩- أ - جدول زمني

خطة مكتوبة مفصلة عن إجراء عمليات يعتزم تنفيذها في المستقبل، ويبين فيها متى | ٧٧ - تفكير فُصامي تجرى كل عملية.

ب- استمارة بحث:

أماكن لملء هذه البيانات.

مفهوم على نحو ماهو موجود لدى | ٧٦ مفتاح التصحيح الأسوياء.

(انظر كذلك: فصام)

٧٣- اختبار الاستعداد الدراسي

scholastic aptitude test اختبار أو اختبارات تستخدم لاختبار طلبة الجامعات والكليات أو توجيههم أو إرشادهم، وتتغير الاختبارات كل سنة في

صور جديدة حتى تظل صالحة الاستخدام.

٤٧- إخصائي نفسي مدرسي

لطلاب المدرسة، سواء أكانت إرشادا أم الضغوط البيئية. توجيها أم علاجا.

٧٥- منهج علمي

scientific method

الخطوات المنطقية والإجرائية التي يتبعها | للرسائل التي تهمه دون غيرها. العالم في دراسته للظاهرات التي تقع في ا ٧٩ تقبل الذات تخصصه، متحريا الموضوعية والدقة وصولا إلى البيانات والوقائع والقوانين التي تخضع لها أو تساعد في فهمها.

scoring key

أداة تستخدم في حصر الاستجابات الصحيحة على الاختبار لتمثل الدرجة التي يحصل عليها الفرد عن هذا الاختبار.

۷۷- تو تر ثانو*ی*

secondary tension

حالة من عدم الارتياح الاجتماعي في الجماعة الصغيرة (الرهط). تتميز بمفارقات مفاجئة وشاذة، وتنتج عن عوامل نفسية school psychologist | واجتماعية منها، مثلاً مشاعر الإحباط عند متخصص في الخدمة النفسية، يقدمها | أعضاء الجماعة أو الصراع فيما بينهم، أو

٧٨- إنصات انتقائي

selective listening

أسلوب إنصات يستجيب فيه المتلقى

self-acceptance

رضا الفرد عن نفسه وعن إمكانياته واستعداداته وسماته الخاصة.

٠٨- اتهام الذات

self - accusation

إدانة الفرد ذاته ولومها وتأنيبها على ما ١٨٣- مفهوم الذات قامت به ، أو تتوهم أنها قامت به من أعمال مخالفة للمعثل والقيم والأخلاقيات والشرائع.

٨١- تو كيد الذات (تأكيد الذات)

self - assertion

أ - ميل الفرد إلى أن يفرض نفسه على | ٨٤ - تقدير الذات الآخرين وتأكيد وجوده بينهم، مثل الرئيس الذي لا يسمح لمرءوسه بحرية اتخاذ القرار دون الرجوع إليه، أو الشخص الذي يتحدث | وللأدوار الرئيسية التي تقوم بها في المجتمع. باستمرار في كل اجتماع يوجد به، حتى لو مح عقاب الذات لم تكن هناك ضرورة لحديثه.

> ب- إثبات الفرد وجوده عن طريق جديته في العمل واتقانه له.

> > ٨٢ - وعي الذات

معرفة الفرد حقيقة نفسه وما تنطوى عليه | ٨٦ تحقيق الذات من دوافع ونزعات، ومشاعر ورغبات، وما يمتاز به من إمكانيات واستعدادات وما به من

أوجه قصور وعيوب، وما تحيط به من ظروف

وملابسات.

self - concept

تصور الفرد أو فكرته عن نفسسه وإمكانياته وأهدافه واستعداداته وخصائصه-الشخصية، وما يمتاز به من ميزات وما يعيبه من نقائص.

self - esteem

نظرة الفرد إلى نفسه، ومدى تقديره لها،

self - punishment

قيام الفرد بتوقيع أذى أو ضرر على نفسه للتكفير عن جرم أرتكبه أو انتوى ارتكابه، أو توهم شيء من ذلك، وتشيع هذه الظاهرة self - awareness في كثير من المرضى والمضطربين نفسيا .

self - realization

الأنشطة التي يقوم بها الفرد مستغلا

ا ۸۸- اختبار تكملة الجمل

sentence completion test

مقياس تربوي أو نفسى يعطى فيه الفرد الرأى أو الوصف أو المعلومات التي حملا ناقصة عليه أن يقوم بإكمالها، ويمكن يعطيها الفرد عن نفسه، سواء أكان ذلك في | أن يكون المقياس اختباراً تحصيلياً، كما يمكن صورة إجابة عن أية تساؤلات متعلقة | أن يكون اختباراً للقدرات العقلية أو

قدراته وإمكاناته وظروفه حستى يحقق عن قصة حياته ومنجزاته. النجاح، ويثبت وجوده في مجتمعه.

۸۷- تقریر ذاتی

self - report

بشخصه، أم كان شبه تاريخ يكتبه أو يحكيه الخصائص شخصية.

مصطلحات في الجغرافيا *

بد اعدتها لبنة الجغرافيا بالجمع وأقرها مؤلمر الجمع في دورته الرابعة والسعين، بجلسته السابعة بعاريخ و ١ من ذي القعدة سنة ١٨ ١ ١ هـ الموافق ١٤ من مارس (آذار) سنة ٩٩٨ م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا بالجمع،

أ.د. سليمان حسزين

أ.د. محمد السيد غلاب عضواً

أ.د. محمد عبدالرحمن الشرنوبي

السيد: محسن أحمد عبدالرحمن محرراً

مصطلحات في الجغرافيا

١ ـ آخن

Aachen (Gr.) (Aix-la-Chapelle)
مدينة ألمانية كبيرة تقع شمالى ولاية راين
ويستفاليا - بالقرب من الحدود الهولندية
البلجيكية تشتهر بينابيعها الدفيئة التى
تستخدم فى العلاج. بها كاتدرائية شهيرة
تضم قبر الامبراطور شارلمان المعاصر للخليفة
هارون الرشيد.

رانظر كــــذلك: أكس لاشـــابـل (Aix-la-chapelle

Aalborg - آلبرج

أ- ميناء دانمركى يشتهر بصناعة بناء السفن والأسمنت والمنسوجات.

ب- هناك مدن مصرية عديده تحمل الاسم نفسه مثل البرج بمنطقة البرلس ورشيد وغيرها سيرد ذكرها في موضعها من هذا المعجم.

Y – آر

أكبر نهر يجرى بكامله فى سويسرا حيث يبلغ طوله ، ٢٩ كم (١٨٠ ميل) ويستمد مياهه من ذوبان الجليد الدائم فى المرتفعات المجاورة.

Aba (أ) آبا

مدينة تقع في جنوب شرق نيجيريا إلى الشمال الشرقي من ميناء هاركورت Harcourt

(ب) آبا (جزیرة) Aba

جزيرة سودانية تقع في مجرى النيل الأبيض وتتضمن جزءاً من أملاك الأسرة المهدية.

Abadan(Iran) (إيران) 0- عبدان (إيران) حزيرة ملاصقة للجانب الشرقى من شط العرب وتبعد ٥٣ كيلو متراً عن ساحل رأس الخليج العربى وهى مركز رئيسى لتكرير البترول وتصديره وعدد السكان فيها البترول وتصديره وعدد السكان فيها طول ٥٠٠ شرقاً ودائرة عرض ٤٨ شمالاً.

۲- نهر آبای
 نهر صغیر یصب فی بحیرة تانا بأثیوبیا

التي ينبع منها النيل الأزرق.

Abbeville(Fr.) -∨ ابفیل مدینة فرنسیة عند خط طول ۲ شرقاً

ودائرة عرض ، ٥ شمالاً تقع على نهر السوم

شمال غرب أميان وتشتهر بصناعة السجاد والسكر. وهي أحد مواقع حضارة العصر | الحبجري القديم الأسفل. وهناك مدن أخرى بالاسم نفسسه في كل من ولاية الاباما وجمورجميها ولويزيانا وسموث كمارولينا بالولايات المتحدة الأمريكية.

۸- ابیو کو تا (نیجیریا) Abeokuta مدينة تقع في جنوب غرب نيجيريا على نهسر أوجسون شسمسالي لاجسوس على الخط الحديدي المتجه إلى كانو عند دائرة عرض ٧ ا شمالاً وخط طول ٤ شرقاً.

٩- أبردين (اسكتلندا)

Aberdeen

مسيناء يقع على السساحل الشسرقي لاسكتلندا عند خط طول ٢ شــرقــا ودائرة عرض ٧٥ شمالاً ويعد من أهم مواني صيد / جورجيا وتقع بين البحر الأسود والسفوح السمك، وقد نمت بالمدينة مؤخراً الصناعات | الجنوبية لجبال القوقاز عند طرف جمهورية البشروكيميائية المعتمدة على زيت بحر اجورجيا إحدى الولايات الروسية. الشمال. كما توجد مدن بالاسم نفسه في كل من ولاية سسوث داكسوتا وواشنطن ونيوسوث ويلز ونورث كارولينا والمسيسبي

وميريلاند وايداهو وكاليفورنيا بالإضافة إلى جمهورية جنوب أفريقية.

٠١- ابرستويث Aberystwyth

مدينة في ولاية ويلز ببريطانيا بها إحدى كليات جامعة ويلز والمكتبة القومية لويلز كما أنها منتجع صيفي.

11- البدجان Abidjan

عاصمة ساحل العاج (كوت دى فوار) تقع على بحيرة ساحلية يقدر عدد سكانها بنصف مليون نسمة. وتقع عند نهاية خط حديدى أنشىء لتصدير الكاكاو والقطن وزيت النخيل ولباب الجوز والخشب.

١٢- ابخازيا

Abkhaz (Abkhazia)

ولاية ذات حكم ذاتي ضمن جمهورية

۱۳ - أبو ظبى Abu Dhabi

واحسدة من سسبع إمسارات تُكُون دولة الإمارات العربية المتحدة في شرق الجزيرة

العربية وتطل على الخليج العربي، وهي مقر عاصمتها، بدأت في الأصل جزيرة مقابلة للساحل ثم ربطت به عن طريق معبر أرضى ويبلغ عسدد سكان هذه الإمارة ٣٦٣٤٣٢ نسمة في عام (١٩٩٥).

٤ ١ – أبو قير Abukir

ضاحية على خليج أبى قير عند الطرف الشمالي الشرقي لمدينة الإسكندرية على البحر المتوسط، وقد شهدت هزيمة الأسطول الفرنسي على يد نلسون البريطاني عام ١٧٩٨ في موقعة أبي قير الشهيرة.

Abu Simbel ١٥- أبو سميل

موقع معبدين بناهما رمسيس الشاني (٤ - ١٣٠ – ١٣٣٧ ق.م) على الحافة الغربية لنهر النيل على بعد ٢٣٠ك.م جنوب غربي أسوان، وقد هددت مياه السد العالى هذين المعبدين بالغرق فقامت مصربالتعاون مع اليونسكو عام ١٩٦٣ بتفكيكهما وإعادة | أكبر مدنها، وقدر عدد سكانها عام ١٩٨٨ تركيبهما على ارتفاع يعلو موقعهما الأصلى | بحوالي ١٠٠، ٩٤٩١ نسمة تقريباً ويقوم إلى بستين متراً وهي تطل الآن على بحيرة السد الشمال منها حرم جامعة غانا التي أنشئت العالى.

Abydos ٦١- أبيدوس

تطلق على عدة مدن قديمة في العالم أشهرها أبيدوس مصر بمحافظة سوهاج غربي النيل، وبها معبد سيتى الأول ويطلق عليها أحياناً «العرابة المدفونة».

Abyssinia ١٧- الحبشة (إثيوبيا)

دولة في شرق إفريقية يطلق عليها عدة أسماء غير عربية منها (اثيوبيا) وقد اشتق اسمها العربي الحبشة من تداخل مجموعات مختلطة من القبائل في هذا الإقليم. ويميل لون بشرتهم إلى السمرة وعاصمة هذه الدولة الآن أديس أبابا. أما اثيوبيا مشتقة من أصل يوناني معناه محروق البشرة لأن لون بشرتهم يميل إلى السمرة.

۱۸ – أكرا Accra

عاصمة دولة غانا في غرب إفريقية وتعد عام ۱۹٤۸. ۲۳ اضنه (سیحان) Adana

مدينة في تركيا وهي عاصمة لمقاطعة اضنه على الساحل الجنوبي لشبه جزيرة الأناضول على نهر سيحان، وقد أنشأ فيه هارون الرشيد إحدى قلاعه في عام ٧٨٧م. حيث كانت أحد الثغور الإسلامية.

Addis Ababa عاصمة أثيوبيا وتعنى باللغة الأمهرية (الزهرة الجديدة) وتقع على ارتفاع ٤٠٠٠ متر فوق سطح البحر وبلغ عدد سكانها متر فوق سطح البحر وبلغ عدد سكانها منظمة الوحدة الأفريقية.

adelaide ادلید

عاصمة ولاية استراليا الجنوبية وقد تأسست عام ١٨٣٦ .

Aden عدن -۲۲

ميناء يمنى يقع على خليج عدن جنوب غرب شبه الجزيرة العربية، وقد بلغ عدد سكانه ٢٦,١٦٦٥ نسمة عام ١٩٩٢ وبه مصفاة كبيرة للصناعات البتروكيماوية وتقع إلى الشمال منه مدينة الشيخ عثمان، وهو ۱۹- اکونکاجوا Aconcagua

أعلى قمة في جبال الانديز (حوالي سبعة آلاف متر) وتقع في دولة الأرجنتين.

Acre (Akka) عکا –۲۰

مبدينة ومبيناء قسديم على خليج عكا الفلسطينى ويقع على بعد ١٤ كيلو متراً شمال حيفا. وهى ذات موقع استراتيجى وتاريخى مهم وكان لها دور كبير خلال الحروب الصليبية.

۲۱ – أكتيوم

مدينة يونانية قديمة على الساحل الغربي لليونان استمدت شهرتها من المعركة البحرية التي انتصر فيها اكتافيوس القائد الروماني على انطونيو وكليوباترا في عام ٣١ق.م.

Adam (جبل) آدم

أ. جبل في جزيرة سيريلانكا (سيلان).

ب ـ مضيق آدم الذي يفصل الجزيرة عن جنوب الهند وتبلغ ارتفاع قمته ٢٢٤٣ متر فوق مستوى سطح البحر.

محط على الطريق البحرى إلى جنوب شرق آسيا وله أهمية سياسية وعسكرية.

۲۷ - جزر ادمير التي (أَسْتر الياً)

مجموعة من أربعين جزيرة صغيرة تقع شمال قارة استراليا.

٢٨ - البحر الأدرياتي

Adriatic Sea

ذراع من البحر المتوسط يمتد بطول ٨٠٠ كيلو متربين إيطاليا والبلقان من مضيق أوترانتو حتى خليج تريست.

٢٩ عدوة

على ارتفاع ١٩٥٠ متر فوق مستوى سطح | وقدد عدد سكانها بحدوالي البحر ولأهلها نزعة استقلالية إقليمية.

> Aegean Sea ۳۰ بحر إيجه جزء من البحر المتوسط الشرقي بطول ٠ ٤ ٦ كيلو متر بين اليونان والأناضول ويغص بالجيزر الصغيرة التي «هي موضع نزاع بين اليونان وتركيا»، وهو عامر بالملاحة البحرية الناشطة.

Afghanistan ٣١ - أفغانستان

جمهورية مستقلة في وسط آسيا تبلغ مساحتها ۲٤٧,٥٠٠ كيلو متر مربع. وقدر Admiralty Islands عـدد سكانهـا عـام ١٩٩٥ بحـوالي ٠ ٠ ٠ ، ٠ ٠ ٤ ٤ ٠ نسمة وعاصمتها كابول، ومن أشهر رجالها جمال الدين الأفغاني وتوفى عام ١٨٩٧ .

Africa ٣٧ - إفريقية

ثانية أكبر قارات العالم وتبلغ مساحتها الثلاثة أميشال قسارة أوروبا إذ تبلغ ٠٠٠،١٥٠، كم ٢ كم ١ وقد اشتق اسمها من Aduwa اسم شمالها الذي عرف الرومان باسم عاصمة ولاية تيجره جنوبي أسمره وتقع افريكا وعربه العرب فأصبح أفريقية، ۲۲۱٤۷۲۰۰۰ نسمة (عام ۱۹۹۵) أي ٥٪ من سكان العالم ، وقد تأخر كشف الأوروبيين لها كشيرا بشأثير الظروف الطبيعية كالصحراء الكبرى والغابات المدارية، على الرغم أن خط الاستواء يكاد ينصفها تماماً، إلا أن النصف الشمالي من القارة يمثل ثلثي مساحسها، وهي في

مجموعها هضبة عظيمة باستثناء جبال أطلس الالتواثية في الشمال الغربي، وحسافسة دراكنزبرج في أقسصي الجنوب الشسرقي، والموتفعات الانكسارية في الشرق، وتتمشل فيها المناطق الحارة والمعتدلة شمالاً وجنوباً، ومنذ منتصف القرن الحسالي بدأت تتعرض لكثير من التغييير السياسي وقد شهدت وحداتها السياسية حركات استقلالية واسعة بعد أن كانت معظم أجزائها خاضعة للاستعمار الأوروبي، وتضم القارة إحدى أقدم حسسارات العالم وهي الحسارة المسرية القديمة وإن كانت هناك حضارات قديمة أخرى أقل شأناً. وتتمتع القارة اليوم باستقلال كامل وتضمها منظمة الوحدة الافريقية ومنظمة الأمم المتحدة.

Agadir مسيناء مسغسربى يقع على ساحل الحيط الأطلنطى مشهور بتعليب الأسماك. ويعتبر حوض نهر سوس ظهيراً له، وقد تعرضت لزلزال مدمر في عام ١٩٦٠ حيث فقدت أكثر من ٢٠٠٠ نسمة من سكانها.

Agra (الهند) -٣٤

مدينة في إقليم أوتار على نهر جومنا. وهي مركز تجارى وصناعي يشتهر بالمنتجات القطنية، كما أنها مشهورة بتاج محل أشهر معالمها، وقد شيده حاكمها شاه جيهان تذكاراً لقرينته ممتاز محل سنة ١٦٣١.

٣٥- الهوجار (الجزائر)

Ahagar(Hoggar)

كتلة جبلية واسعة في وسط الصحراء الكبرى وأعلي جبالها جبل تاهات الذي يعلو ٢٩١٨ متراً فوق سطح البحر وتبلغ كمية المطر السنوى الساقط عليها نحو ٢٥ سم ومعظم سكانها من قبائل الطوارق.

٣٦- أحمد أباد (الهند)

Ahmadabad

عاصمة إقليم أحمد أباد في جوجيرات بالهند شمالي بومباي بنحو ١٥٠ كم. وقد بلغ عدد سكانها أكشر من مليون ونصف مليون نسمة عام ١٩٧١ وهي ملتقي عدة خطوط حديدية وتزدهر بها الصناعات القطنية، وبها جامعة معروفة.

٣٧- أهواز (إيران) (الاحواز)

Ahwaz

عاصمة إقليم خوزستان (عربستان) وتقع على نهر قارون وتبعد ١٣٠ كم شمال شرق عبدان.

۳۸ - أكس ان بروفانس (فونسا)

Aix-en-provence

بلدة قديمة عند مصب نهر الرون شمال شرقي مرسيليا بنحو ٣٠ كم معروفة بجامعتها القديمة.

٣٩- أكس - لاشابل

Aix-la-chapelle

(انظر:آخن)

Akkad(Accad) • ٤ – اگاد

اسم لدويلة (أو ولاية) صغيرة قديمة في جنوب العراق، ازدهرت في الألف الشالثة قبل الميلاد، وتقع إلى الشمال مباشرة من سومر القديمة وينسب لها اللغة الأكادية.

١٤- أكسوم (أثيوبيا) Aksum

سطح البحر .

ا ٤٢ - ألاباما (الولايات المتحدة الأمريكية) Alabama

ولاية أمريكية عاصمتها مدينة مونتجمري، مساحتها نحو ۱۳۶ ألف كم٢ ويبلغ عدد سكانها أكشر من أربعة ملايين انسمة (عام ١٩٩٢) ربعهم من السود وتشتهر بزراعة القطن، ويجرى بها نهر ألاباما.

24- العلمين (مصر)

Al-Alamein

مدينة صغيرة على طريق الساحل الشمالي لمصر وتبعد عن الاسكندرية بنحو ١٠٤ كم غرباً، وقد شهدت موقعة عسكرية فاصلة بين كل من قوات الحلفاء وقوات المحور في أكتوبر عام ۱۹٤۲ .

ا ٤٤- ألاسكا (الولايات المتسحدة الأمريكية) Alaska

تقع في الركن الشمالي الغربي من أمريكا مدينة تاريخية قديمة في تيجره غربي عُدوه | الشمالية ، عاصمتها جونو وكانت ضمن على ارتفاع ٢١٠٠ متر فوق مستوى أملاك روسيا ثم باعتها للولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٦٧، وتبلغ مساحتها أكثر من مليون ونصف مليون كم ويبلغ عدد سكانها ١٩٩٨ ويبلغ عدد سكانها ٢٠٦٨ نسمة (عام ١٩٩٤) وهي قطبية المناخ وقد تدفق من أرضها البترول والغاز الطبيعي لأول مرة عام ١٩٥٩، وتمثل انكوراج المدينة الرئيسية بها.

٥٤ - البسيط (إسبانيا)

Albacete (Spain)

إقليم يقع في الشمال الشرقي من إسبانيا وتبلغ مساحته ١٤,٨٥٨ كم٢ ويقدر عدد سكانه بأكشر من ٣٥٠ ألف نسمة، وهو منطقة تلالية بوجه عام وتسمى عاصمتها (البسيط) أيضا، وتشتهر بزراعة الكروم والزيتون وبصناعة الأسلحة البيضاء الصغيرة.

Albania البانيا - £ ٦

جمهورية صغيرة في جنوب شرق أوروبا على البحر الأدرياتي تبلغ مساحتها ٨٤٧٤٨ كم ٢ وقد قدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بنحو ٢٠٠٠,٥٠٠ نسمة وعاصمتها تيرانه، ويدين ٢٠٪ من سكانها بالإسلام.

الامريكية) (الولايات المتـحـدة الامريكية) Albany(U.S.A) الامريكية وتقع عاصمة ولاية نيويورك الأمريكية وتقع على نهر هدسون (٢١٦ كم شمال مدينة نيويورك). ويبلغ عدد سكانها ١٠١,٠٨٢.

۸۱- بحریرة ألبرت (مروبوتو سیسیسکو) Albert

بحيرة تقع في الهيضبة الأفريقية الاستوائية على الحدود بين أوغندا وزائير، وتبلغ مساحتها حوالي ٢٠٠٥كم، وتبلغ مساحتها من نهر سمليكي في الجنوب ومن نيل فكتوريا في الشيمال وتنصرف مياهها إلى بحر الجبل في أقصى جنوب جمهورية السودان.

٩٤ – البوكيرك (الولايات المتحدة الأمريكية) (ابو القرق)

Albuequrque(U.S.A)

مركنز هام لالتقاء الخطوط الحديدية في

ولاية نيومكسيكو الأمريكية ويقدر عدد سكانها بأكثر من ربع مليون نسمة.

• ٥ - قصر سان خوان (إسبانيا)

Alcazar de San Juan

مدينة في إقليم قشتاله بإسبانيا وترتبط بقصة دون كيشوت ويقدر عدد سكانها | الآسيوية إلى العالم الجديد. بأكثر من ٣٠ ألف نسمة.

١٥- حلب (سورية)

Aleppo(Haleb)

ثانية أكبر مدن الجمهورية العربية السورية، وهي عاصمة ولاية حلب ولها مكانة تاريخية كما أنها مركز تجارى مهم ويقدر عدد سكانها بحوالي ١,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٢.

٢٥- اليسندريا (إيطاليا)

Alessandria(Italy)

عاصمة إقليم اليسندريا في إيطاليا وتقع على نهر باندارو في شمال إيطاليا وهي إحدى مدن العالم المسماه باسم الاسكندر | وتعتبر الميناء التجارى الأول لمصر. ويقدر الأكبر.

٣٥- جزر الوشيا (الالوتيه)

Aleutian Islands (U.S.A.)

سلسلة من الجزريزيد عددها على ١٥٠ جزيرة في أقصى شمال الحيط الهادى بين سيبيريا والاسكا، وكانت معبراً للهجرات

ع ٥- الاسكندرية Alexandria

ميناء يطل على البحر المتوسط يعلد أهم المواني المصرية، كما أن المدينة تعد ثانية مدن مصر من حيث الأهمية وعدد السكان. وقد شيدها الاسكندر الأكبر عام ٣٣٢ق.م قبالة جيزيرة فاروس، ووصل الجنزيرة باليابس وبذلك تكون الميناء الشرقى القديم والميناء الغربي الحديث. وقد اشتهرت بجامعتها ومكتبتها ومتحفها ومنازلها القديمة، وكانت م كزأ للفكر المصرى اليوناني، كما كانت عاصمة لمصرفي عهد البطالمة والبيزنطيين، ولاتزال بها بعض الآثار القديمة الهامة. عدد سكانها بحوالي ٢,٥ مليون نسمة

وهناك نحبو ثلاث عشرة مدينة في العالم | ٥٨- مدينة الجزائر تحمل الاسم نفسه.

٥٥- الجرف (الغرب)

معاقل العرب في البرتغال وتبلغ مساحتها | ٥٩ - على جره ۷۱،۵۵،۷۱

٥٦- الجزيرة (إسبانيا) ميناء في ولاية قادس بإسبانيا، وقد أسسه | الإسلامية التي أنشئت عام ١٩٢٠م. العرب عام ٧١٣ ميلادية.

> ٥٧- الجزائر Algeria جمهورية عربية في شمال افريقية سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي ٢٨٤٠٠٠٠ | ٢١- الله أباد (الهند) نسمة من العرب والبربر وقد احتلتها فرنسا |

> > استعادة هويتها العربية.

Algers عاصمة جمهورية الجزائر وأكبر مدنها، Algarve | وتقع على ساحل البحر المتوسط ويقدر عدد أصغر ولايات البرتغال مساحة، وتعد آخر | سكانها بحوالي مليون ونصف مليون نسمة. Aligarh مدينة هندية تجارية مساحتها ١٢٧ كم٢ Algeciras | جنوب شرق دلهی وتشتهر بجامعتها

٠٢- كوت العمارة (الكوت)

Alkut

مدينة عراقية تقع جنوب شرق بغداد على مساحتها ٢,٣٢٢,١٦٤ كم٢ وقدر عدد | نهر دجله داخل إقليم الكوت جنوب العراق. Allahabad مدينة هندية جنوب شرق ولاية أوتار في القرن التاسع عشر وأصبحت إحدى | براديش على نهر جمنه قرب التقائه بنهر ولايات فرنسا في عام ١٨٦٥، وقد نالت الجانج، وهي مركز تجاري (للحبوب استقلالها عام ١٩٦٢ بعد كفاح مرير ضد | والقطن والسكر وغيرها) ، كما أنها الاستعمار الفرنسي، وتحاول الآن جاهدة مكان لشعائر الحج الهندوكي المقدس وبها جامعة قديمة.

٣٦- جبال اللجني (الولايات المتحدة | ٢٥- الألب (مرتفعات) الأمريكية

الولايات المتحدة الأمريكية وتمثل خط تقسيم المياه بين الأنهار التي تنصرف إلى الحيط الأطلنطى وتلك التي تنصسرف إلى خليج المكسيك.

٦٣- الما أتا (المقاته)

Alma-Ata (Almaty)

عاصمة جمهورية قازاقستان الإسلامية (الاتحاد السوفيتي سابقاً) وهي مركز تجارى وصناعى يتوسط إقليماً زراعياً يشتهر اتابعاً الألمانيا ثم أصبح تابعاً لفرنسا. بأشبجار الفاكسهة. وبلغ عدد سكانها ١,١٥٦,٢٠٠ نسمة عام ١٩٩١.

> ٤٢- المعدن (إسبانيا) Almaden ولاية اكسترا مادورا وتشتهر بمناجم الزئبق | تاريخه الحديث. منذ زمن بعيد. وتقع في ولاية قسستاله | ٦٨- جبال ألطاي المتاخمه للغرب.

Alps

سلسلة جيال التوائية شهيرة تمتد من Allegheny (Mountains) الغرب إلى الشرق في وسط أوروبا يرجع جزء من سلسلة جبال أبلاش في شرق | تكوينها الجيولوجي إلى العصر الميوسيني في الزمن الجيبولوجي الشالث ومن أعلى قسمها مونت بلان التي تعلو ٤٨١٣ متراً فوق سطح البحر، ويخترقها عدد من الممرات التي تُسهِّل الانتقال بين جنوب أوروبا ووسطها وشمالها.

٦٦- الألزاس (فرنسا) Alsace إحدى الولايات الفرنسية وتقع بين جبال الفوج ونهر الراين وتشتهر بالصناعات القطنية والكيماوية والخمور، وتعتبر استراسبورج أشهر مدنها، وكان هذا الإقليم

٧٧- الألزاس واللورين

Alsace-Lorraine

أقليم حدودي بين فرنسما وألمانيا وكان مدينة أنشأها العرب في غربي إسبانيا في مروضع نزاع بين الدولتين خلال جزء من

Altai جبال تقع في داخلية آسيا إلى الجنوب من سيبيريا.

79- أما جازاكي (اليابان)

Amagasaki

مدينة صناعية تقع على خليج أوزاكا باليابان وتشتهر بصناعات النسيج والكيماويات والزجاجات والمعادن.

۰۷- العمارة (العراق) Amara

مدينة في الجمهورية العراقية وهي عاصمة إقليم العمارة وتقع على نهر دجله.

٧١- نهر الأمازون (أمريكا الجنوبية)

Amazon River

أكبر النظم النهرية في العالم ويقع في البرازيل متلقياً منابعه من جبال الانديز بين خطى عرض ٢٠، ٢٠ جنوباً (وإن كانت بعض روافده تنبع وراء ذلك شمالاً) أي في المنطقة الاستوائية والمدارية. وتسقط عليه أمطار غزيرة طوال العام وتتراوح أطواله بمختلف روافده بين ٢٠٠٠ كم وتبلغ مساحة حوض الأمازون ستة ملايين ونصف المليون كيلو متر مربع.

٧٢- امستردام (هولندا)

Amesterdam

عاصمة هولندا وأكبر مدنها وهي ميناء ومسركنز صناعي هام وقدر عدد سكانها بحوالي ٧١٣,٤٠٠ نسمة عام ١٩٩٣ .

Amiens (فرنسا) -۷۳ مدينة تاريخية في شمال فرنسا على نهر السوم وبها إحدى أشهر كاتدرائيات فرنسا.

٧٤- عمّان (الأردن)

Amman(Jordan)

عاصمة الأردن وأكبر المدن فيها وأصلها قديم وأنشأ فيها الرومان مدرج فيلادلفيا وقدر عسدد سكانها عسام ١٩٩٠ بحسوالى ١,٣٠٠,٠٠٠

٧٥- امريستار (الهند)

Amrister

مدينة فى مقاطعة البنجاب إلى الشرق من مدينة لاهور الباكستانية ولها أهمية صناعية وتجارية، كما أنها العاصمة الدينية لطائفة السيخ.

٧٦- آمو داريا (جيحون)

Amu Darya الأمريكية)

نهرهام في داخلية آسيا، ينبع من جبال البامير وكان يسمى بنهر اوكسرس قديما ابين أقصى شمال غرب الولايات المتحدة وعرفه العرب باسم سيحون. ويبلغ طوله نحو ، ، ۲٤٠ كم ويُشكِّل جزءاً من الحدود بين أفغانستان وتركمانستان ويصب في بحر آراك.

٧٧- نهر آمور (الصين)

Amur River

نهر يقع على الحدود بين الصين والاتحاد الروسي ويبلغ طوله نحو ٢٩٠٠ كم، وتتنازع عليه الصين وروسيا.

٧٨- الأناضول (تركيا)

Anatolia

هضبة في جنوب غرب آسيا، يحدها شمالاً البحر الأسود، ويقع البحر المتوسط وبحر ايجه إلى الجنوب الغربي منها، وهي قاعدة العنصر التركي وتتوسطها تقريباً ١٠٠٧ كم من الشمال إلى الجنوب بصفة انقره عاصمة تركيا السياسية.

٧٩- انكوراج (الولايات المتسحسدة

Anchorage

أكبر مدن ألاسكا، وبها مطار هام يربط وآسيا.

• ٨- الأندلس (أندلوسيه)

Andalucia

إقليم كبير في جنوبي إسبانيا، كان مقراً العرب في القرن العرب في القرن السابع واستمرت نحو ثمانية قرون.

٨١- جزر اندمان (الهند)

Andaman

مجموعة من جزر في الحيط الهندى في خليج البنغال.

٨٢ - جيال الأنديز (أمريكا الجنوبية)

Andes (S.America)

سلسلة عالية من المرتفعات الالتوائية تمتد على طول الشاطىء الغربي لأمريكا الجنوبية مطلة على الحيط الهادى. وتمتد لحوالي عامة، ويرجع تاريخ تكوينها إلى عصر

۸۷ انقرة (تركيا)

Angora (Ankara)

عاصمة تركيا الآن رحلت محل العاصمة ولاية تقع في جنوب شــرق الهند السابقة استانبول) وقد بلغ عدد سكانها

٨٨- عُنَّابه (الجزائر)

Annaba

تقع على بعد ٢٠٤ كم إلى الشرق من الشرقية على الحدود بين فرنسا وإسبانيا مدينة الجزائر العاصمة وتعد ثالث مواني

٨٩ - اناربر (الولايات المتسحسدة االأمريكية) Ann Arbor

مدينة بولاية متشجن في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية وبها جامعة متشجن المعروفة.

Antakya ا ۹۰ انطاكية

مدينة عربية تاريخية دخلها الأتراك الأطلنطي في أفريقيا الجنوبية وتبلغ مساحتها | العشمانيون عام ١٥١٦ واضمحلت بعد ٠٠٠ ١, ٢٤٦٠٠ كم ٢ وقد قدر عدد سكانها ذلك، وتقع على بعد ٨٨ كم غرب حلب في بنحو ، ، ، ، ، ، ، ١١,٥٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ | سوريه على نهر العاصي، ويقدر عدد سكانها

الميوسين في الزمن الثالث، وكانت مهداً | وعاصمتها مدينة لواندا. لحضارة الانكا القديمة.

۸۳ اندرا برادیش (الهند)

Andhra Pradesh

وعاصمتها مدينة حيدر أباد، وتبلغ مساحتها \ ٢,٥٥٩,٤٧١ نسمة عام ١٩٩٠. ۲۷۵,۰۰۰ کم۲.

> **4 ۸- اندورا** Andorra

جمهورية صغيرة تقع في جبال البرانس وتبلغ مساحتها ٤٥٣ كم٢ وقد قدر عدد الجزائر. سكانها بنحو ٦,٣٩٣ نسمة عام ١٩٩٤.

> ۸۵- معابد انجکس Angkor

> مسجموعة من أشهر المعابد التي تمثل حضارة الخمير في كمبوديا، وقد اكتشفت داخل غابات وأحراش كثيفة في عام ١٨٦٠.

> ٧٠- أبحه لا Angola

جمهورية تطل على ساحل الحيط

من المراكز المسيحية القديمة.

٩١- القارة القطبية الجنوبية

(انتاركتيكا) Antarctica

كتله من اليابس تقع حول القطب الجنوبي تبلغ مساحتها ١٤ مليون كيلو متراً مربع، وهى هضبة يكسوها الجليد بصفة دائمة ويتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. وهي خالية من السكان باستثناء بعض محطات الأبحاث العلمية التى تتقاسمها بعض الدول الأوربية والأمريكية.

Antilles ٩٢ - جزر الأنتيل

قوس كبير من الجزر يمتد لأكثر من ٥ • ٣٢ ه كيلو مترأ يحيط بالبحر الكاريبي ويضم معظم جزر الهند الغربية ماعدا جزر باهاما ومن أهم جزره كوبا وجامايكا وبورتوريكو .

۹۳- انتیبودس Antipodes

جزر صخرية صغيرة غيبر مأهولة تابعة لجنزيرة نيسوزيلندا الكبسرى. وتقع في مقابل المسافة تزيد على ٠٠ ٢ كم.

بحوالي ٧٥,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٠، وهي موقع مدينة لندن حيث يتقاطع عندها خط مركز تجارى أنشئت في عام ٠٠٠ق.م وتعد | طول ١٨٠ مع دائرة العرض الجنوبيسة ٥٢ درجة.

(انظر كذلك: مصطلح «المتقابلان» في المعجم الجغرافي للمجمع)

ع ٩- انتوفاجاستا (شیلی)

Antofagasta

مدينة في شيلي تعد أكبر مدن الشريط الساحلي الجاف لأمريكا الجنوبية المطل على الحيط الهادي وتبعد ١٠٤٠ كيلو متراً عن فالبريزو .

| ۹۰- انفیرس (انتویرب) (بلجیکا) Anvers (Fr.) Antwerp (Flemish) ميناء في بلجيكا، ويطلق الاسم أيضا على المنطقسة الحسيطة به وهو أقليم انتسويرب ومساحته ١١٠٤ كم٢ والمدينة عاصمة لهذا الإقليم.

٩٦ – أبلاش (جبال) Appalachian تسمية تطلق على سلسلة من الجبال والهبضاب تمتد في شرق أمريكا الشمالية

Agaba ٩٧- العقبة (الأردن)

ميناء قديم يقع على رأس خليج العقبة في المملكة الأردنية الهاشمية والذي اتخذ | ٩٩- بحر العرب تسميته من اسم هذه المدينة، وكان اسمه ابلات.

> ۹۸ - شبه جزيرة العرب (بلاد العرب) Arabia

شبه جزيرة كبيرة تقع في جنوب غرب آسيا تبلغ مسساحتها نحو ٠٠٠, ١٠٠, كم٢ ، يحدها الخليج العربي وخليج عمان من الشرق، والبحر الأحمر من الغرب، وبحر العرب وخليج عدن من الجنوب، وأرض الجنويرة وهضبة الأناضول من الشمال. وتنهض هضبة نجد في وسطها، مساحته الآن حوالي ٠٠٠،٠٠ كم٢. وإلى الشمال منها صحراء النفود، وإلى | ١٠١- أرارات الجنوب الربع الخالي، وترتفع جبال اليمن الأماكن الإسلامية المقدسة وأقدمها بيت الله صلى الله عليه وسلم وقبره الشريف في | وإيران.

المدينة المنورة، وهي تتميز بجفافها الشديد بصفة عامة.

Arabian Sea

هو الجسزء الشهمالي الغيربي من المحسيط القديم آيله وذكر في الكتاب المقدس باسم الهندي، ويقع بين كل من الهند في الشرق وشبه جزيرة العرب في الغرب حتى خليج عدن، وتخرج منها ذراعان بحريتان هما الخليج العربي والبحر الأحمر.

١٠٠- بحر آرال Aral Sea

يقع في داخلية قارة آسيا بمنطقة تركستان، ويصب فيه نهر اسيحون وجيحون، وهو ضحل بصفة عامة، وتتناقص مساحته الماثية تدريجياً بتأثير البخر، كما أن نسبة ملوحته في تزايد تدريجي، وتبلغ

Ararat

جبل بركاني التكوين يقع في هضبة في ركنها الجنوبي الغربي. وتقع بها | الأناضول ويعلو إلى ١٦٥ من الأمتار فوق مستوى سطح البحر ويسمى بالتركية الحرام في مكة المكرمة ومسجد رسول الله | (اغرى داغي) ويقترب من حدود أرمينيا

۲ . ۱ – اركانجل (الاتحاد الروسى)

Archangel(Russia)

عاصمة إقليم اركانجل الروسى، وتقع على الضفة الشرقية لنهر دفنيا، وهي ميناء لتصدير الأخشاب.

٣ • ١ - الحيط القطبي الشمالي

Arctic Ocean

يحيط بالقطب الشمالى ويمتد جنوباً حتى دائرة عرض ٧٠ شمالاً، وتبلغ مساحة مياهه المتجمدة أكشر من عشرة ملايين من الكيلومترات المربعة، وتصب فيه عدة أنهار منها نهر الماكنزى وأوبى وينسى ولينا وهو من أقل المحيطات ملوحة بسبب قلة البخر.

Ardennes مغطاة بالغابات في جنوب شرقى هضبة مغطاة بالغابات في جنوب شرقى بلجيكا وتمتد إلى لوكسمبورج وأطراف فرنسا الشمالية الشرقية، وكانت ميداناً للنزاعات العسكرية في المنطقة.

Argentina الأرجنتين
 جمهورية كبيرة في جنوب أمريكا

الجنوبية مساحتها ٢٤,٧٧٦,٨٨٩ سكانها ٩٩٥، ٣٤,٦٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ وعاصمتها بيونس ايريس، ولغتها الإسبانية وغالبية سكانها من الكاثوليك، ومن أهم صادراتها اللحوم، وهي ثانية دول أمريكا اللاتينية مساحة. وتضم أربعة أقاليم:

أ- أقليم الانديز الذي يحدها مع شيلي.

ب- سهول البامباس وهو قلب البلاد الزراعي الرعوى.

ج- بتاجونيا وهو شبه صحراوي.

د- الشمال وتغطيه غابات الشاكو ويجرى به نهر لابلاتا. وتقع إلى الشرق منه جنزر فوكلاند وهى منوضع نزاع مع بريطانيا.

۱۰۲ - أريزونا (الولايات المتحدة Arizona

ولاية أمريكية جبلية على حدود المكسيك، مساحتها ٢٤، ٩٥، ٢كم وعاصمتها مدينة فوينكس، وهي موطن قبائل الأباتشي من الهنود الأمريكيين.

١٠٧- أركسانسساس (اركسانصو) الأشانتي وتبلغ مساحته ١٠٠ ٢٥٢ كم٢ (الولايات المتحدة الأمريكية)

Arkansas

ولاية أمريكية مساحتها ١٣٧,٥٣٩ كم٢ وعاصمتها لتل روك ، ويجرى فيها نهر أركانساس الذي ينبع من جبال الروكي | فلسطين المحتلة. وينحدر إلى نهر المسيسيبي.

> ۱۰۸ - أرمينيه Armenia

جمهورية تقع في شرق آسيا الصغرى بين تركيا وإيران، ومن أهم معالمها جبل أرارات الذي يعلو ١٦٥٥ متر فوق مستوى سطح البحر وقد تداول على حكمها الفرس والروم والعرب وقد ضُمت إلى الاتحاد السوفيتي السابق في عام ١٩٢٠ وانسلخت عنه بعد انهيار هذا الاتحاد أخيراً، وتبلغ مساحتها ۲۹,۸۰۰ كم٢ وقد عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي ٠٠٠,٠٠٠ نسمة.

١٠٩- أروشا (تنزانيا) Arusha عاصمة إقليم أروشا في غرب جمهورية تنزانيا التي تشتهر بإنتاج البن.

۱۱۰-اشانتی Ashanti إقليم في جمهورية غانا سمى باسم شعب | إيران.

وعاصمته مدينة كوماسي، ويشتهر بزراعة الكاكاو والكولا.

| ۱۱۱ – أشدود (فلسطين) Ashdod ميناء عميق على ساحل البحر المتوسط في

۱۱۲ - عسقلان (فلسطين)

Ashkelon (Ascalon)

مدينة فلسطينية قديمة تقع إلى شمال الشمال الشرقى من مدينة غزه، وقد سقطت في يد رمسيس الثاني في القرن الثالث عشر قبل المسلاد ثم في يد الفلسطين (شعب فلسطين)، وكسان لهسا دور في الحسروب الصليبية، وقد سبق أن غزاها السلطان بيسبسرس في عسام ١٢٧٠ وهي الآن تحت الاحتلال الإسرائيلي.

۱۱۳ - عشق آباد (ترکمانستان)

Ashkhabad

عاصمة جمهورية تركمانستان، وتقع عند أقدام جبل كويبت داغ بالقرب من الحدود مع

١١٤ - آشور (العراق)

Ashur(Assur)

موقع بجانب نهر دجلة جنوبي الموصل وكانت عاصمة دولة آشور القديمة.

110- آسىه Asia

أكبر قارات العالم إذ تبلغ مساحتها ثلث مساحة اليابس وتبلغ مساحتها نحو ٤٤ مليون كم٢ وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي ٠٠٠,٤٥١,٠٠٠ نسمة ويحدها المحيط المتجمد الشمالي من الشمال، والمحيط الهادي من الشرق، والحيط الهندي وبحر الهامرة العرب من الجنوب، أما من الغرب فيحدها | جبال اورال من أوروبا والبحر الأحسمر مع | سكانها ٥٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٣ . أفريقيا.

> ١١٦ - آسيه الصغرى - أو الأناضول (ترکیا)

شبه جزيرة كبيرة مستطيلة تقع بين البحر ١٢٠ أسَّام (الهند) الأسود في الشمال وبحر ايجة في الغرب |

البونطيه ومن الجنوب جبال طوروس ومن الشرق عقدة أرمينيا التي يطل عليها جبل أرارات، وبحكم موقعها بين أوروبا وآسيا، كانت ذات أهمية خاصة.

Asir 11۷ - عسير

إقليم في الجنوب الغربي للمملكة العربية السعودية بين الحجاز واليمن وعاصمته ابها، وتبلغ مساحته نحو ۲۰٫۳۰۰ کم۲، وهو ذو سهل ساحلي جاف، وتسقط على مرتفعاته بعض أمطار قليلة.

Asmara

عاصمة جمهورية اريتريا وقد بلغ عدد

Assab -١١٩ عصب

ميناء على ساحل البحر الأحمر في Asia minor | جمهورية اريتريا.

Assam

منطقة في الشمال الشرقي للهند، تبلغ وشرق البحر المتوسط في الجنوب. ويبلغ مساحتها ٧٨,٥٢٣ كم٢ ويحدها من الشمال متوسط ارتفاعها ٧٥٠ متراً فوق مستوى | ولاية ارونشال بارادين، ومن الجنوب الغربي سطح البحر، وتحد الهضبة من الشمال الجبال بنجلاديش، ومن الشمال الغربي بوتان

ويقطعها نهر برهما بوترا وتشتهر بإنتاج | وعاصمتها آشور على نهر دجله شمالي سهل الشاي.

> ١٢١- أسيوط (مصر) Assiut

عاصمة أقليم كبير في صعيد مصر. وتقع أقليماً زراعياً خصباً، وتنتهى عندها طرق قوافل الصحراء الغربية، ودرب الأربعين وطرق قوافل أخرى من الصحراء الشرقية. وينتسسب إليها جلال الدين السيوطي (٩١١هـ) وبها جامعة كبيرة حديثة وهي مسقط رأس أفلاطين.

١٢٢ - أسوان Assuan(Aswan)

اسم ملدينة في أقصى جنوب مصر وهي عاصمة نحافظة بهذا الاسم، كما أنها مدينة قديمة كانت تسمى «سيين» وتقع على الجانب الشرقي لنهر النيل عند آخر جنادله الستة. وقد شيد إلى الجنوب منها خزان أسوان عام ١٩٠٢ ثم السد العالى عام ١٩٦٠ .

۱۲۳ – آشور Assur(Ashur)

ما بين النهر ، وقد قامت في القرن الشالث عشر قبل الميلاد وضمت إليها بابل. وقد اتسعت في القرنين التاسع والثامن قبل الميلاد على الضفة الغربية للنيل، وكانت عاصمة | في عهد سارجون، ووصلت إلى أقصى أوجها الأسرة الحادية عشرة الفرعونية، وتتوسط | في عهد ايزار جدون. وقد عرف تاريخها عن طريق النصوص المحررة بالخط المسماري التي وجدت في نينوي.

ا ۲۲۵ – استراخان (الاتحاد الروسي)

Astrakhan

عاصمة إقليم يقع في دلتا نهر الفولجا، كانت العاصمة القديمة للتتار، وهي ميناء رئيسي لتصدير القمح والأخشاب، كما أنها تشتهر بإنتاج فراء الحملان المتازة.

١٢٥ اسنسيون (باراجواي)

Asuncion

عاصمة جمهورية باراجواي، وتقع على الضفة الشرقية لنهر باراجواي قرب التقائه برافده بلكومايو، ويسكنها ما يقرب من ربع سكان الدولة حيث بلغ عدد سكانها نحو أمبراطورية قديمة في الجنوب الغربي لآسيا | ٢,٤٢٦ و نسمة عام ١٩٩٢.

١٢٦ - اتكاما (صحراء)

Atacama Desert

صحراء تقع في غربي جبال الانديز في أمريكا الجنوبية وتمتد من شمال وسط شيلي إلى جنوب أكوادور ، ومن أهم المعادن بها الحديد.

١٢٧ – عطبرة (مدينة عطبرة)

Atbara

مدينة بالسودان تقع على الضفة اليمني حديد السودان كما يتفرع منها خط حديدى الأحمر.

١٢٨ - عطبرة (نهر العطبرة)

Atbara(Sudan)

أحد روافد نهر النيل التي تأتي من هضبة الحسبشة ويبلغ طوله ١١٢٠ كم ويجسري موسمياً في فصل الصيف ويزود النيل بأكثر من ١٠٪ من مياهه بالإضافة إلى كميات ضخمة من رواسب الطمى.

٢٢٩ أثينا (اليونان)

Athens(Greece)

عاصمة بلاد اليونان ويقوم بها معبد الاكروبول الشهير كما أنها مركز صناعى وتجارى وقدر عدد سكانها بحوالي ٠ ٠ ٠ , ٠ ٠ ، ٢ نسمة عام ١٩٩١ .

• ١٣٠ - الحيط الأطلنطي

Atlantic Ocean

ثاني أكبر محيطات العالم مساحة ويقع بين أوروبا وأفريقية من ناحية والأمريكتين من لنهر عطبرة وتشتهر بوجود ورش سكك | ناحية أخرى ، ويبلغ أقصى عمق له ٠٠٠ ٩ متر وإن كان متوسط عمقه حوالي ٠٠ ٣٩٠ يتبجه إلى مبيناء بورسودان على البحر متر وينهض في قاعه محدب تضاريسي مستطيل يمتد من الشمال إلى الجنوب ويطلق عليه أحياناً قارة أطلنطس القديمة. ومن أشهر جزره الازور وكناريا.

١٣١ - جبال أطلس

Atlas Mountains

جبال التوائية تقع في شمال غرب أفريقية وتحتد من الشرق إلى الغرب ولها أقسام منها أطلس العليا وأطلس الصحراء وأطلس الريف.

Auckland أو كلاند

أكبر مدن نيوزيلاندا والميناء الرئيسي لها والعاصمة السابقة للدولة وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٣ بنحو ١٩٠٠، ١٩ نسمة. أنشئت عام ١٨٤٠، كما أنها تطلق على مجموعة من ست جزر بركانية الأصل في شمال نيوزيلندا.

Australasia استرالیشیا -۱۳۳ اسم مُـرکّب یطلق علی المسطحات

الأرضية لقارة استراليا والجزر التي تشغل القسم الجنوبي من الحيط الهادي وتعتبر استراليشيا جزءاً من الاوقيانوسيه،

۱۳۶ – أستراليا Australia

أصغر قارات العالم وتبلغ مساحتها بنحو ۲۲۸,۲۳۰ كم ويقدر عدد سكانها بنحو ۱۸ مليون نسمة عام ۱۹۹۰ ، وهي دولة مستقلة ضمن الكمنولث البريطاني وعاصمتها كانبيرا التي يقدر عدد سكانها بحوالي ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وينصفها مدار الجدي تقريباً. وتضم واحدة من أقدم السلالات البشرية ذات الملامح الزنجية. وتعد

استراليا من أكبر مراكز إنتاج القمح والصوف واللحوم ومنتجات الألبان، وتبلغ نسبة التعليم فيها ٩٩٪. ومن أهم معادنها الفحم والنحاس والرصاص والحديد والنفط، وأهم صناعاتها الحديد والصلب وبناء السفن وصناعة السيارات والطائرات والسفن. وتحيط بها جزر أندونيسيا وغينيا الجديدة وفيجي وسولومن ونيوزيلنده.

Austria | Liamil - 1 70

جمهورية اتحادية في أواسط أوروبا وتبلغ مساحتها ٥٩٨،٨٥٠، وقد قُدّر عدد سكانها بنحو ٥٠،٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ وعاصمتها فيينا ولغتها الألمانية. وتقع معظم أجزاء الدولة ضمن سلاسل جبال الألب، كما تشمل جبزءاً من حوض نهر الدانوب وهي دولة حبيسة لاتطل على البحار ولا المحيطات.

۱۳۲ – أكسوم

دولة قديمة ومدينة في أقليم اريتريا وتشمل أيضاً شمال شرق مقاطعة تيجره الحبشية. وقد هاجر إليها المسلمون الأوائل مسيحياً ولهذا رحب بهجرة المسلمين | سكانها بنحو نصف مليون نسمة. وأكرمهم.

> Ayrshire ۱۳۷ – ایر شایر

مقاطعة في اسكتلندا يحدها من الغرب خليج كلايد وتبلغ مساحتها نحو الدون. ٠٠٠ كم٢ ويقدر سكانها بنحو نصف مليون نسمة.

> ۱۳۸ - اذربیجان Azerbaijan

(السابق) وتقع على حدود إيران وعلى | على بعد ٢٤كم منها. وبلغت أوج مجدها سواحل بحر قنزوين الجنوبية وعاصمتها | في العصر الروماني، ولاتزال بقايا أعمدة باكو، وتبلغ مساحتها ٨٦٠٠٠ كم وقدر معبدها الشهير باقية حتى الآن كأحد الملامح عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي السياحية بلبنان. ٠٠٠، ٧,٣٠٠ نسمة ، وتعد من مناطق إنتاج | ٢٤٧ - باب المندب البترول الذي تصدره عن طريق ساحل البحر الأسود من ميناء باطوم، ومعظم سكانها مسلمون.

> Azore ١٣٩- ازور (جزر) مجموعة جزر تابعة للبرتغال تقع في | وأفريقيه وتعترضه جزيرة بريم.

بأمر من الرسول عليه الصلاة والسلام بعد | أواسط الخييط الأطلنطي الشمالي، وتبلغ اضطهادهم في مكه وكان ملك اكسسوم مساحتها ٥٠١ كم٢ تقريباً ويقدر عدد

، ١٤- آزوف (بحر) Azov

ذراع مائية تمتد من البحر الأسود وتبلغ مساحته ۳۷,٦٠٠ کم۲ ویصب فیه نهر

Baalbek ١٤١ - بعليك (لبنان)

مدينة لبنانية قديمة كانت ترتبط في العهد الفينيقي بعبادة الإله بعل (إله الشمس) إحدى جمهوريات الاتحاد السوفيتي | وتقع إلى شمال شرق بيروت في سهل البقاع

Bab-el-Mandab

مضيق مائي عند مدخل البحر الأحمر الجنوبي يتراوح اتساعه بين ١٢و٣٣ كم ويفصل بين جنوب شبه الجنزيرة العربية الحارة معروف منذ عهد الرومان.

اً ۱٤۷ - بادلاند Bad Lands

منطقة شديدة الجفاف في داكوتا الجنوبية ا بالولايات المتحدة وقد أصبحت مضرب المثل للمناطق القاحلة المقطعة في مختلف جهات

1٤٨ - بدر Badr

بلدة تقع في واد الصفا بالقرب من المدينة المنورة وقد شهدت غزوة بدر الشهيرة في صدر الإسلام وأطلق على هذه الغزوة بدر

١٤٩ - بافن (خليج) Baffin Bay خليج متسع يقع بين كندا وجرينلند، يبلغ عاصمة لقطر إسلامي قديم في خراسان | طوله نحو ١٠٠٠ كيلو متر وعرضه ٦٤

١٥٠- بغداد (العراق) Baghdad عاصمة جمهورية العراق وتقع على نهر دجله ويبلغ عدد سكانها ٢,٦٤٨,٦٠٩ نسمة عام ١٩٨٥م، أسسها الخليفة المنصور عام ٧٦٢م على أطلال مدينة بابلية قديمة منتجع صحى في ألمانيا يشتهر بينابيعه | أحرقها هولاكو قائد جحافل المغول الغازية

١٤٣ - بابل Babylon

مدينة عراقية كانت عاصمة لبابل القديمة تقع على نهر الفرات بالقرب من مدينة الحلة في الوقت الحاضر وتبعد عن جنوب بغداد بمقدار ٨٨كم، وقد بلغت أوج مجدها في عصر نابوختنصر في القرن السابع قبل العالم. الميلاد، وتشتهر بالحدائق المعلقة القديمة إحدى عجائب الدنيا السبع.

\$ \$ 1 - بابل (الامبراطورية)

Babylonia

امبراطورية عراقية قديمة أسسها حمورابي في | الكبرى. الألف الثانية قبل الميلاد ثم خضعت لآشور.

> ٥٤١- بلخ Bactria

بداخلية آسيا بين نهري سيحون وجيجون | كيلو متراً. وجبال هندكوش. ويطلق عليها الآن وزير اباد في أفغانستان وهي غير وزير اباد التي توجد في باكستان.

١٤٦ - بادن بادن (ألمانيا)

Baden Baden

عام ٢٥٨ ١م ثم أعاد بناءها الأتراك عام ١٦٣٨م، وقد أصبحت عاصمة لملكة العراق منذ عام ١٩٢٧م.

Bahamas ۱۵۱- بهاما (جزر)

أرخبيل يقع في البحر الكاريبي ويمتد جنوباً بشرق على طول ١٠٠ كم جنوب شرق سواحل فلوريدا الأمريكية ، وهو عبارة عن عدة مشات من الجزر الصخرية المأهول منها عشرون جزيرة فقط وسكانها خليط من عناصر زنجية (وهم الأغلبية) وهندية وأمريكية وأوروبية.

١٥٢ - باهيا (البرازيل)

Bahia(Brazil)

ولاية بحرية في شرق البرازيل على الشاطىء الشرقى لها مطلة على الحيط الأطلنطي عاصمتها مدينة سلفادور.

١٥٣ - باهيا بلانكا (الأرجنتين)

Bahia Blanca(Argentina)

مسيناء أرجنتسيني يطل على رأس خليج بالانكا في الأرجنتين ويُصلدُّر اللحسوم والدقيق.

١٥٤ - البحرين Bahrain

دولة خليجية تتكون من عدة جزر تقع إلى الشمال الغربي من شبه جزيرة قطر إلى الشرق من شواطىء شبه الجزيرة العربية، وقد قدر عدد سكانها بحوالي ٠٠٠،٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ ومساحتها ٢٢٠ كم٢، وهي إحدى دول مجلس التعاون الخليجي وعاصمتها المنامة ويقدر عدد سكانها بحوالي ۱۲۱٫۰۰۰ نسمة.

Bahr el Ghazal ١٥٥ - بحر الغزال نهر يتكون من عدد من المجارى المائية في حوض بحر الجبل بجنوب جمهورية السودان ويلتقى ببحر الجبل قرب بحيرة نو ويعد من المنابع الاستوائية لنهر النيل.

١٥٦- بحر الجبل جزء من نهر النيل يمتد من مدينة نيمولي | (على حافة الهضبة الاستوائية) إلى بحيرة نو (عند بداية النيل الأبيض) وتعترضه السدود النباتية والأقبصاب البرية وهو كشير الانحناءات والمستنقعات.

Bahr el Jebel

١٥٧ - بايكال (بحيرة)

Baikal(Lake)

أكبر بحيرة علنبة في قارة آسيا وأعمق بحسيسرات العسالم وتقع في جنوب شسرق | وتقع في جنوب غرب مدينة بودابست وهي سيبيريا وتبلغ مساحتها نحو ٣٣ ألف كم٢ | بحيرة ضحلة تتجمد في فصل الشتاء ويبلغ أقصى عمق لها ١٦٢٠ متراً. ويصب | وتشتهر بالمنتجعات السياحية الصيفية التي فيها أكثر من ثلاثمائة مجرى مائي صغير | تتناثر حولها. وتتعطل الملاحة فيها مدة أربعة أشهر كل عام ١٦٠ - بالبوا (بنما) لتجمدها. وتعد هذه البحيرة من البحيرات الغنية بثروتها السمكية.

> ۱۵۸ - باکو Baku

عاصمة دولة أذربيجان وقدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بحوالي ١,٧١٣,٣٠٠ | العاشر الميلادي وكان سكانها قبل الإسلام من عبدة النار.

(انظر كذلك: مصطلح أذربيجان في هذا المعجم).

١٥٩ - بالاتون (بحيرة)

Balaton (Lake)

أكبر بحيرة في وسط القارة الأوروبية،

Balboa ميناء على الحيط الهادى عند طرف قناة بنما، وتعد من مراكز إصلاح السفن.

١٦١- البليار (جزر)

Balearic Islands

أرخبيل مقابل للساحل الشرقي لإسبانيا نسمة وهي ميناء هام، وتنتج منطقتها زيت | وتابع لها ويبلغ مجموع مساحة جُنزره البترول الذي يكرر بها ثم ينقل بالأنابيب \ ١٤ ٥٠ كم٢ ، ومن أهم جنزره مساجورقا إلى باطوم على البحر الأسود. وهي مدينة | ومايورقا واليابسه. وقد تداول حكمها معروفة للجغرافيين العرب منذ القرن | الرومان والقوط والبيزنطيون والعرب. وتعد من المناطق السياحية الهامة في إسبانيا.

١٦٢- بالي (جزيرة)

Bali(indonesia)

جزيرة تقع في أندونيسيا شرق جزيرة

جاوة التى يفصلها عنها مضيق بالى وتبلغ مساحتها ، ، ٤٥ كم ويقطنها أكثر من مليونى نسمة وتعد سنجاراجا المدينة الرئيسية بها، وهى فى مجموعها صلبة التضاريس ويبلغ ارتفاع بعض قممها أكثر من ثلاثة آلاف متر. وأرضها خصبة وأحياناً يطلق عليها اسم جوهرة الشرق وبها الديانة الهندوكية ولم تدخل تحت حكم الهولنديين حتى عام ١٩٠٨.

۱۹۳- البلقان (سلسلة جبلية وشبه جزيرة) Balkan

شبه جزيرة كبيرة فى الجنوب الشرقى لقارة أوروبا تقع بين البحر الأدرياتى والبحر الايونى من الغرب وبحر ايجه ومرمرة والبحر الأسود من الشرق ويحدها من الشمال بصفة عامة نهر السافا ونهر الدانوب الأدنى وتضم دول اليونان ومقدونيا وتركية أوروبا وبلغاريا وألبانيا وكرواتيا والبوسنة والهرسك والصرب. وهى جبلية بصفة عامة، مناخها أميل إلى القارية، وقد شهدت عدة حروب تحريرية وعنصرية وهى مضرب الأمثال فى التمزق القومى.

Balkash (بحيرة) - ١٦٤

بحيرة متسعة المساحة مالحة المياه فى جنوب شرق جمهورية قازاق تقع على ارتفاع ٢٧٠ متراً فوق مستوى سطح البحر وتتجمد نحو خمسة أشهر من العام ، كما توجد مدينة بنفس الاسم على البحيرة.

البحر البحر البلطى الموروبا تحيط به بحر داخلى يقع فى شمال أوروبا تحيط به دول الدانمرك والسويد وفنلندا وروسيا الاتحادية وبولندا وألمانيا، ويتصل ببحر الشمال عن طريق بحر ساوند بين الدانمرك واسكنديناوا، وتبلغ مساحته نحو ٢٢٤ ألف كيلو متر مربع وتصب فيه عدة أنهار مما يقلل من ملوحته، وقد وصل إليه التجار العرب حيث وجدت دلائل على تداول

الأمريكية.

العملة العربية هناك.

٧٦٧ - بلو خستان Baluchistan

ولاية تحدها من الشمال أفغانستان ومن الجنوب بحسر العسرب ومن الغسرب إيران، مساحسها ۲۰۰،۹۳۷ کم کانت محراً للغزوات والهجرات القادمة من جنوب غرب آسيا يسكنها البلوش والساتان، وكان الملاحون العرب قد استقروا في كثير من أنحسائهسا بين القسرنين السسابع والعساشسر الميلاديين، ثم وقعت تحت سيطرة البريطانيين حتى استقلال باكستان عام ١٩٤٧ .

١٦٨ - باماكو (مالي)

Bamaku, Mali

عاصمة جمهورية مالى تقع على نهر ١٠٠١ متر فوق مستوى سطح البحر. النيجر، يربطها بداكار خط حديدى. وهي ا ١٧٧ - بانجكوك (تايلاند) Bangkok مركز تجارى هام في غرب أفريقيه وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٢ بحوالي ٧٤٦,٠٠٠ نسمة.

١٦٩ – بندر بهلوی (إيران)

Bandar Pahlavi

ميناء في ولاية جيلان في إيران يطل على بحر قزوين ويصدر منه الأزر ويشتهر بنشاط صيد الأسماك.

ا ۱۷۰ - باندونج (اندونیسیا)

Bandung(Indonesia)

عاصمة جاوة الغربية، جنوب شرقي جاكارتا، ويزيد سكانها على مليون ونصف نسمة وهي منتجع صحى ومركز ثقافي، ويقع بجوارها معبد بوذي كبير، وقد عقد بها مؤتمر عدم الانحياز الأول سنة . 1900

Bangalore (الهند) –۱۷۱ عاصمة ولاية كارنتاكا الهندية على بعد ۲۹۰ کم غیرب میدراس وتقع علی ارتفاع

عاصمة تايلاند وميناؤها الرئيسي، وقدر عدد سكانها بحوالي ٥٠٨٧٦,٠٠٠ نسمة سنة ١٩٨٩ وتُصَدِّر الأرز والمطاط.

۱۷۳ - بنجلادیش Bangladesh جمهورية في شبه جزيرة الهند، استقلت باسم باكستان الشرقية، وأصبح اسمها بنجلاديش وهي من أكبسر الجمهوريات

سكانها ١١٩,٢٠٠,٠٠٠ نسمة عام | أطْلَق الرومان عليهم هذه التسمية. ه ١٩٩٥ ، وعاصمتها مدينة دكا التي بلغ عدد سكانها ٧ مالايين نسمة عام ١٩٩٤ . وتشغل دلتا نهر الجانج وبرهما بوترا.

> ۱۷۶ - بانجی (امسبراطوریة وسط Bangui أفريقية)

> عاصمة أوبانجي شارى على نهر أوبانجي وقد أطلق عليها في فترة من الفترات خلال حكم بوكاسا اسم امبراطورية وسط أفريقية ونُصُّب بوكاسا نفسه امبراطوراً عليها، ومساحتها ۲۰۰,۰۰۰ کم۲ وعدد سکانها الآن أكشر من ثلاثة مالين نسمة ولغتها الرسمية الفرنسية.

> ١٧٥ - بربادوس (جزر الهند الغربية) **Barbados**

> مجموعة من الجنزر ضمن جنزر الهند الغربية مناخها مدارى حار وأهم محاصيلها قصب السكر.

۱۷۲ – البربر Barbar شعب حامى الأصل له لغته الخاصة أكثره | العالمية الثانية.

الإسلامية، ومساحتها ٢٧,٠٠٠ كم٢ وعدد | قبائل تسكن مرتفعات شمال أفريقية، وقد

| ۱۷۷ – برقة (ليبيا) Barca

أقليم يقع شرقى ليبيا سماه الإغريق سيرانيكا وعاصمته بنغازى، وقد سكنه الإغريق والليبيون القدماء في القرن السادس قبل الميلاد وقد حكمه البطالمة لفترة طويلة من الزمن، وفتحه العرب في القرن السابع الميلادي.

١٧٨ - برشلونة (إسبانيا)

Barcelona

عاصمة مقاطعة قتالونيه في شمال شرق إسبانيا على البحر المتوسط مساحتها ۷۷۳۳ وهي مركز تجاري هام.

(هناك مدينة بنفس الاسم في فنزويلا).

١٧٩ - بردية (ليبيا)

Bardia

ميناء يقع على ساحل برقه مطلاً على البحر المتوسط بالقرب من الحدود الليبية المصرية المشتركة، وقد وقعت فيها معارك طاحنة بين قوات الحلفاء والألمان خلال الحرب

Bari

۱۸۰ - باردی (ایطالیا)

ميناء يقع في جنوب البحر الأدرياتي وكان له دور في الحروب الصليبية في القرن الثاني ١٨٥ - بشكير عشر الميلادي.

> ۱۸۱ - نهر بارو Baro

رافد من روافد نهر السوباط ويصب في جانبه الأيمن في السودان وينبع من جنوب هضبة إثيوبيا.

Barrier حاجز بارير المرجاني -١٨٢ حاجز مرجاني كبير يقع شرقى قارة استراليا.

۱۸۳ - خليج بارو (كندا) Barrow خليج يقع في كندا عرضه ٢٤كم.

۱۸۶ – بازل (سویسرا) (Basel(Bale ولاية ومدينة سويسرية تقع على نهر الراين عند تلاقى الحدود الألمانية الفرنسية | ١٨٧ - البصرة (العراق) والسويسرية، وهي مركز تجاري وصناعي هام ونقطة التقاء السكك الحديدية هناك. وقد

السويسسرى عسام ١٥٠١م. وتضم أقدم جامعات سويسرا الآن.

Bashkir

جمهورية ذات حكم ذاتي ضمن الاتحاد الروسي تقع غربي جبال أورال ومساحتها ٠٠٠ ١٤٣,٠٠٠ وسكانها رعاة مسلمون وبها حقول بترول هامة وعاصمتها مدينة أوفا.

١٨٦ - ولايات الباسك

Basque provinces(spain)

ثلاث ولايات إسبانية تطل على خليج بسكاى ومساحتها ٧٢٦٠كم ويبلغ سكانها نحو مليونين وهم من سلالة قديمة سابقة على السلالة الإسبانية الحالية. وينتشر سكان الباسك كذلك في جنوب غرب فرنسا ا ولهم لغتهم الخاصة.

Basra (Iraq)

مدينة في جنوب غرب الجمهورية العراقية أنشأها الرومان وأصبحت مدينة حرة في | تطل على شط العرب على بعد ١١٣ كم من القسرن الحسادي عسشسر ودخلت الاتحساد الخليج العربي وقدر عدد سكانها عام ١٩٨٥ صادراتها التمور. وكانت مع الكوفة ذات | الولايات المتحدة من قبل. شأن كبير في الشقافة والفكر العربيين الإسلاميين ولها مدرسة نحوية وفكرية باسمها.

> **Bass Strait** ۱۸۸ – مضیق باس مضيق مائى يفصل استراليا عن جزيرة تسمانيا الواقعة إلى الجنوب منها وهو يربط الحيط الهندى بالحيط الهادي.

> > ١٨٩ - باث (انجلترا)

Bath (England)

واحدة من أجمل المدن في جنوب انجلتوا وبها ينابيع ساخنة.

١٩٠ - باتون روج (الولايات المسحدة Baton Rouge(U.S.A.) الأمريكية) الأمريكية وهي ميناء نهرى في ولاية لويزيانا بنحو مليون نسمة عام ١٩٩٠. قد نشأت تبدأ منها السفن العابرة للمحيطات. وبها | في القرن الخامس عشر قبل الميلاد أسسها صناعات للبتروكيماويات، كما أن بها الفينيقيون بها أربع جامعات منها واحدة

بحسوالي ١٦٦,٧٠٠ نسمه، ومن أهم ا بمثابة قاعدة للاستعمار الفرنسي في جنوب

١٩١ - مدينة باتامبانج (جمهورية Battambang(Khmer) الخمير

مدينة صغيرة سيطرت عليها عناصر الخمير الحمر الشيوعية في شمال غرب بنوم بنه بتایلاند.

۱۹۲ – باطوم

Batumi (Russian Batum)

مدينة روسية تقع على الساحل الشرقى للبحر الأسود وهي قاعدة بحرية يُصدَّر منها البترول وتشتهر بصناعة تكرير البترول والصناعات البحرية وصناعات السكك الحديدية.

Beirut | ۱۹۳ - بیروت (لبنان) عاصمة وميناء رئيسي لجمهورية لبنان مدينة صناعية في جنوب الولايات المتحدة | تطل على شاطىء البحر وقدر عدد سكانها جامعة لويزيانا الشهيرة، وكانت هذه المنطقة عربية تشرف عليها جامعة الاسكندرية

وأخرى أمريكية و ثالثة يسوعية.

4 Peisan (فلسطين) 194

مدينة صغيرة في شمال شرق فلسطين ويرجع تأسيسها إلى حوالي ألف عام قبل الميلاد.

Belem – بيليم (البرازيل) – ١٩٥ عاصمة ولاية بارا البرازيلية وهى ميناء يُصدر منه بعض منتجات حوض الأمازون لاسيما المطاط.

ايرلندا الشمالية) - ١٩٦ Belfast

عاصمة أيرلندا الشمالية وميناء رئيسى لها وهى مركز صناعى مهم فى ولاية «الستر» وقد بلغ عدد سكانها ، ١٥٠, ٣٦٠ نسمة عام ١٩٧١ ثم هبط إلى ، ، ٧٨٥،٥٠ نسمة عام ١٩٧٢ .

Belgium الجيكا –۱۹۷

مملكة في شمال غرب أوروبا مساحتها وقد، ٣١٥, ٣٤٠ وقد عدد سكانها عام ١٩٩٥ بنحو ١٩٩٤ بنحو ١٩٦٠, ٣٢٤ نسمة ويتحدث سكان بلجيكا اللغتين الفرنسية والفلمنكية. وتعتبر بلجيكا جزءاً من الأراضي الوطيئة في شمال غرب أوروبا وكان لها نشاط استعماري في القرن التاسع عشر في حوض الكونغو.

Belgrad (بیوجراد (بیوجراد) 19۸ – بلجراد (بیوجراد) عاصمة صربیا (یوغوسلافیا السابقة) وأکبر مدنها ومعناها المدینة البیضاء. وتقع عند التقاء نهری الدانوب وسافا وبلغ عدد سکانها ۱۹۹۱ وهی مرکز تجاری وثقافی هام فی موقع استراتیجی بین وسط أوروبا والبلقان.

مصطلحات في التاريخ والأثار*

^{*} أعدتها لجنة التاريخ والآثار بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته السابعة بتاريخ ١٥ من ذي القعدة سنة ١٤١٨هـ الموافق ١٤ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة التاريخ والآثار بالجمع:

مـــقـــررآ	 أ.د. عسبدالعسزين صالح
خسيسرآ	 أ.د. حسين مجيب المصرى
خسبسيسرأ	 أ.د. محمد عبدالرحمن برج
مــحــررةً	 السيدة/ أجلام عبدالوكيل

مصطلحات في التاريخ والآثار أولا:مصطلحات في التارخ القديم

Acclimatization | ٦- التقاويم المصرية القديمة

١ - تأقلم

Ancient Egyptian Calendars

لم يكن لمصر القديمة تقويم واحد بل تقاويم عدة يرتبط بعضها بتاريخ الملك الحاكم وبعضها يرتبط بفيضان النيل. ودورة نجم الشعرى، وتتابع المواسم الزراعية وتعاقب الشهور القمرية. وكانت التقاويم الشهور القادية عشر شهراً عدة

كل شهر فيها ثلاثون يوما متساوية، واعتبرت الأيام الخمسة المتبقية نسيئاً وأعياداً.

Formal عطی –۷

أ- صفة لشخص نظرى غير تطبيقى،
 متفرغ للأدب أو للعلم.

ب- صفة لعمل فنى لا تجديد فيه ولا إبداع وإن يكن مقبولاً مألوفاً.

٨- ودائع تذكارية

Foundation Deposits

مايوضع في أساس بناء ما للتنويه بمناسبة تشييده. استجابة شخص لظروف بيئته أو مجتمعه على نحو يهيئه للحياة الناجحة.

٢- وحدة مساحة (فدان إنجليزى)

Acre

مقياس إنجليزى لمسطح من الأرض مقداره وتعاقب الشهور القمرية. وكانت التقاويم ، ٤٨٤ ياردة مربعة أى حوالى ، ، ، ٤ متر الشمسية مقسمة إلى اثنى عشر شهراً ، عدة مربع.

Adaptation - موائمة تكييف شيء أو تهيئته لأمر ما.

غ- خلوة Adytum

أ- مكان يختلى فيه رئيس الكهنة في بعض المعابد القديمة.

ب- مدفن أو سرداب يحتفظ فيه بتمثال مقدس.

ampulla قارورة - قارورة

آنية للعطر أو الشراب المقدس، وليس لها شكل ثابت.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

9- أرجمان (أرجوان) Purple ب- لون لشوب أرجوانى كان يرتدى أ- صبغ أحمر كانت تصبغ به ثياب رمزاً للسلطة ورفعة المنزلة على عهد عظماء الرومان.

ثانيا: مصطلحات تاريخية شرقية

۱ – الغاشية Al Ghashiya – بَست

نوع من السروج مزركش كان يوضع على ظهر الفرس وهو من أهم شارات الملك في العصصر المملوكي. ويقدم للسلطان في الاحتفالات الكبرى.

Avesta (P.) الأبستا - ٢

كتاب المجوس المقدس جاء به زرادشت. و- جاو يتألف من خمسة أجزاء بلغة فارسية قديمة لأول مرة في عوضط خاص به. ضاع معظمه بعد حملة الأسكندر على إقليم فارس وحريق مدينة المسكندر على إقليم فارس وحريق مدينة المسطخر (برسيبوليس). أمر الملك اردشير المولة الساسانية بجمع الجاوشية أوام من التركيا أشتات الكتاب. حذا حذوه ابنه شابور الأول من التركيا في القرن الشالث الميلادي فأضيف إلى على عهد المم الكتاب ما ضاع منه.

Badhang(P.) – بادهنج

كلمة فارسية معربة مكونة من باد وهنج بمعنى ساحب الهواء أو فتحة للتهوية في العمائر ويوجد عادة في السطح وله أشكال مختلفة.

Bast (P.) - بُست

الموئل والملجأ. جرت العادة في إيران أن يلوذ المطلوب للقصاص أو القبض عليه لماكمته بضريح إمام من أثمة الشيعة تجنباً للقبض عليه. مثال ذلك ما حدث في ثورة الدستور عام ٢٠٩٩.

ا ه – جاو Chaw (Chin.)

عملة ورقية صينية الأصل دخلت إيران لأول مرة في عصر المغول أيام السلطان ارغون عام ٦٩٣ للهجرة إلا أن تداولها توقف بعد فترة برغم أوامر السلطان بدوام العمل بها.

٦− الجاوشية Chawush

من التركية «جاوش» وهم فئة من الجند على عهد المماليك كانت مهمتهم رفع الصوت بالنداء على العسكر في المواكب وأحيانا يحملون الأعلام.

∨- دار الندوة (A.) حار الندوة مكان الاجتماع في مكه قبل الإسلام، البحث فيه شتى الأمور، واشترط ألا تقل سن الجتمعين فيها عن الأربعين، كان النبي صلى

الله عليه وسلم يحسس في هذه الدار على اجتماع أعضاء المحفل الماسوني في إيران عام المكان الذى تآمر فيه الكفار على قتل الرسول عليه السلام.

> Dar El Kiswa ٨- دار الكسوة

أنشئت في القاهرة عام ١٨١٥ للميلاد في عصر محمد على لصنع الكسوة الشريفة وكانت تابعة لوزارة المالية ثم آلت تبعيتها لوزارة الأوقاف في عام ١٩٦٢م. وكان يقام يوم سفرها حفلٌ كبيرٌ ثم توقف إرسالها نهائياً.

Donme (T.) ۹- دو نمة

طائفة من اليهود هم اتباع شابا تاى زفى الذي ادعى النبوة بين اليهود ومعناها في التركية العائد، وأطلقت اصطلاحاً على المسلم ظاهراً اليهودي باطناً وكان لهم دور بارز إلى جانب غيرهم في حركة التغريب في تركيا.

• ١ - فراموش خانه

Framush Khane (P.)

بمعنى دار النسيان أطلقت على مقر

صغر سنه مع جده عبدالمطلب تقديراً له. وهو | ١٢٧٤هـ/ ١٨٥٨م على عهد الدولة القاجارية وكان الأدباء والمفكرون يجتمعون فيه بحجة النظر في قضايا الأدب ولكنهم كانوا يدبرون خططاً ثورية سياسية.

ا ١١- كنبد او لجايتو

Gonbadi Oldjayto (P.)

ضريح الملك المغولي اولجايتو في مدينة سلطانية بإيران وكان مثالا لجمال العمارة في عصره - أعجب به الرحالة الأوربيون الذين نقلوا معالمه المعمارية إلى كنيسة سانتا ماريا في مدينة فلورنسا الإيطالية فجعلوها شبيهة به.

ا ۲ - كنبد قابوس

Gonbadi Qabus

قبر ذو برج شاهق مبنى باللَّبن ارتفاعه ثلاثة وستون متراً على شكل مسلة ذات سقف مخروطي. أمر الأمير الزيادي قابوس بإقامته له في مدينة جرجان بإيران عام ٣٩٩هـ.

١٣- اعتماد الدولة

Itmad El Dawla

نائب الشاه الصفوى في إصدار

القرارات بعد النظر فيها ويستقبل القادمين من الخارج لمقابلة الشاه قبل أن يسمح لهم بمقابلته، له الرياسة على جميع شئون الدولة.

الا Ivan (P.) غ ا – إيوان

كلمة فارسية معربة تعنى قاعة العرش وهى من الناحية المعمارية وحدة مربعة أو مستطيلة معقودة السقف.

10 - الا أرحام بين الملوك (الملك عقيم) Kings are not relatives

معقولة تمثل بها السلطان بايزيد الشانى العشمانى وهو يحارب أخاه الأمير جم الذى أراد أن يستأثر باللك دونه.

Kozak (R.) قوزاق

فرقة عسكرية روسية أعجب الشاه ناصر الهند. الدين بنظامها أثناء زيارته لروسيا. وأمر الهدد بتشكيل فرقة مماثلة لها في إيران مستعينا بالخبرة الروسية. واستخدمها محمد على شاه سنة ١٩٠٧م في مقاومة الثورة ضده إلى الشوقصف البرلمان بالمدافع.

ا ٧٧- مسجد أبي مسلم الخراساني

Masdjide Abi Muslim Alkhursani

أرسى أساسه أبو مسلم الخراسانى فى مدينة نيسابور فى القرن الثانى الهجرى وأتمه عمرو بن الليث الصفار. أقيم على أعمدة من الآجر. يحيط بصحنه دهليز غير مسقوف ومنبره على أعمدة خشبية وفى وسط صحنه ميضأة على أعمدة من الرخام.

١٨ - مسجد الشاه

masgdi Shah (P.)

أقامه الشاه عباس الصفوى عام ٢٠١هـ/ اهـ/ ١٦١١م وكتب على واجهته أنه شيده من صلب ماله وأهدى ثوابه إلى جده الأعظم الأكرم شاه طهماسب. له ثلاث قباب وأربعة أروقة ومنبره منحوت من حجر جيء به من الهند.

١٩- مسجد الشيخ لطف الله

Masgdi Sheikh Lutf Alla (P.)

مسجد في اصفهان سمى بهذا الاسم نسبة إلى الشيخ لطف الله. ألحقت به مدرستان كان الشيخ يلقى دروسه في إحداهما.

والخارج وكتبت فيه آيات قرآنية على نحو انفسه الملك العظيم. فني رائع.

۲۰ مهر همايون

خاتم للتوقيع خاص به يحتوى اسمه واسم | أجل الإنسان. أبيه. وله كذلك خاتم من زمرد في أصبعه. كما كان للصدر الأعظم خاتم من ذهب إذا سحب منه دل ذلك على عزله.

> ۲۱ – نقَّاش Nagash أطلقت في الفارسية على من يقوم بالرسم خوجو.

والتصوير في القرن السابع عشر. اجتمع حد الحميم العامة Shab-Nameh (P.) أربعون نقَّاشا من أربعة دكاكين في استانبول | كما خصص نقّاشون لقصر السلطان ثم ا ١٩٠٦م. حلت جماعتهم عام ١٨٢٦م.

ا Naqshi Dara (P.) نقش دارا - ۲۲

والمسجد مكسو القبة بالقيشاني من الداخل | ذاكراً أعداءه ومتحدثاً عن فتوحاته ومسمياً

Naqshi Rustam ۲۳ - نقش رستم كُتب بالخط المسمارى بالفارسية القديمة. (P.) Mohri Homayen الملك دارا إن أهورا مزدا خلق الخاتم الملكي، كان لكل سلطان عشماني الأرض والسماء والإنسان وخلق السرور من

Oyghour (T.) ۲۲- او يغور اسم جيل من قدماء الأتراك. سكنوا شرق تركستان وحوض نهر تاريم. كانوا أهل حضارة مزدهرة. من مدائنهم تورفان، وقره

الرسالة الليلية وهي منشورات كان وشكلوا طائفة خاصة بهم كان عملهم في | يوزعها ثوار إيران سراً في الليل يعلنون فيها الأغلب الرسم على الجدران ومنه يتكسبون. عن مبادىء ثورتهم على حكومة إيران عام

٢٦- تاج محل Tadj Mahal قبىر بناه السلطان شاهجهان المغولي نقش كتب بالفارسية القديمة بالخط | لزوجته «محتاز محل» في عام ١٦٣١م. تم المسماري على الصخر في عهد الملك دارا بناؤه في اثنين وعشرين عاماً وبني بالرخام

مبنى مستطيل أو مربع غير مسقوف. جرت عادة الشاه ناصر الدين المتوفى ٩ ٥ ٨ ١ م بالجلوس فيه مع وجوه القوم في يوم عاشوراء من كل عام لمشاهدة عرض مصرع الحسين رضي الله عنه عرضاً مسرحياً.

Takka (T.)

Voynik ۲۹ – ونيك

المحارب في الروسية أطلق على طائفة من الجنود المسيحين البلغار على عهد السلطان مراد الثاني، كانوا يسوسون الخيل لكبار رجال الدولة في وقت الحرب، أعيد تنظيم فرقتهم ودامت إلى عام ١٨٧٨م.

الأبيض الخالص، ويبدو بكل روعته في ليلة | ٢٨ - تكه البدر حين ينعكس عليه نوره.

> Taki Kisra (P.) ۲۷- طاق کسری إيوان كسرى من آثار العهد الساساني التي مازالت أطلاله باقية. مبنى بالآجر الأبيض وفي بهوه الكبير ثمانية أبهاء صغيرة بها طاقات على شكل دائرة، سقوفه قائمة على أعمدة وجدرانه مزدانة بقماش منسوج بالذهب وأمر الخليفة العباسي المنصور بهدم أجزاء من طاق كسرى للإفادة منها في بناء قصره ببغداد.

ثالثا: مصطلحات في التاريخ الحديث

١ – الأنشيلوس

دعوة النازية لتوحيد النمسا مع ألمانيا. بدأها هتلر بأن صار له دعاة وأنصار في داخل النمسا ذاتها. تم تحريضهم على اغتيال | النازيون أثناء الحرب العالمية الثانية حتى المستشار النمسوى دلفوس المعادى للنشاط تستطيع ألمانيا في وقت الحرب مقاومة النازى في ألمانيا.

٢- العداء للسامية (لليهود)

Anti-Semitism

تعبير أطلقه اليهود للادعاء بأنهم يعاملون معاملة سيئة في الأقطار التي يقيمون فيها بسببب التفريق بينهم وبين غييرهم من الأجناس الأخرى. زادت تلك الدعرى في أواخر القرن التاسع عشر في فرنسا عند | الرئيس الأمسريكي كنيسدى في أبريل محاكمة يهودي اسمه دريفوس اتهم بالخيانة | ٢٩٩٩م. بزعم أن اتهامه يرجع إلى ديانته اليهودية وأصبح تهديداً لمن يخالفهم.

٣- مذابح الأرمن

Armenian massacres

مقولة عن تعرض الأرمن لمذابح بسبب مطالبهم الانفصالية مما دعا إلى طرد العديد منهم خارج الدولة العشمانية إبان الحرب العالمية الأولى.

(G.) Anschluss (G.) ع- الاكتفاء الذاتي (الاوتاركية)

Autarky

اكتفاء الدولة اقتصادياً. مبدأ نادى به الحصار البحرى في حالة الدفاع وأن تجد من إنتاجها ما يكفيها إذا ما اتبعت خطة الهجوم.

٥- خليج الخنازير Bay of Pigs

خليج في كوبا اشتهر بانتصار كاسترو على محاولة إقتصائه عن الحكم على يد

٦- اليد السوداء Black Hand

اسم الجمعية السرية في الصرب التي تكونت سنة ١٩٩١م والتي دعت إلى إقامة دولة الصرب الكبسرى. من بين أعضائها جرافيلو برنزيب الذي اغتال ولي عهد النمسنا وتبع ذلك قبيام الحبرب العبالمية الأولى.

٧- الدم والحديد

Blut und Eisen (G.)

شعار نادی به بسمارک فی ۳۰ سبتمبر ١٨٦٢م يدعو إلى ضرورة محاولة توحيد ألمانيا بالقوة العسكرية.

٨- البونابرتية Bonapartism

أطلقت على سياسة نابليون بونابرت في تولى أفراد من أسرته على بعض عروش أوربا. كما أطلقت على النظم السياسية في الدول التي سارت على نهج نابليون.

9- غسل المخ (الدماغ)

Brain Washing ما يتبع تجاه شخص ما من محاولة لصبغ فكره بصبغة معينة.

٠١- يراءة Charter

أطلقت على العقد المبرم بين السيد الإقطاعي أو مالك الأرض وبين سكان المدن في أوربا في أواخر العصور الوسطى وأوائل عليها وسنن ما يلزمهم من قوانين محلية.

١١- قانون السود Code Noir(F.)

قانون صدر في فرنسا عام ١٦٨٥م على عهد لويس الرابع عشر لتحسين أحوال الزنوج في المستعمرات الفرنسية. ومع كثرة الطلب على جلب الرقيق من أفريقيا أهمل العمل بهذا القانون.

ا ۲۷ - جنود مرتزقة

Condettieres(F.)

من يُستاجرون للقيام بأعمال عسكرية معينة. كثر استخدامهم في المدن الإيطالية مع بداية عصر النهضة الأوربية. ندد بهم ماكيافللي في كتابه «الأمير».

۱۳- كورىيە دىجبت

Courier d'Egypte, Le(F.)

أولى الصحف التي أخرجتها المطابع الفرنسية في القاهرة أثناء الحملة الفرنسية. رغب بونابرت في إصدارها لنشر الأخبار العصور الحديثة ينص فيه على مقدار الرسوم السياسية على جيشه وحرص على اختيار التي يؤدونها مقابل الامتيازات التي يحصلون المشرفين عليها بنفسه وتضمينها تعريفاً ا بسياسته في الشرق.

١٤ - لادبكاد اجتسان

Decade Egyptienne, La (F.)

صحيفة أدبية ظهر أول عدد منها في أكتوبر ١٧٩٨م أثناء الحملة الفرنسية على مصر حيث تقرر صدورها كل عشرة أيام بناء على قرار المجمع العلمي الذي أسسسه ١٧١ - احتكار تجاري بونابرت.

٥١- وصف مصر

Description d'Egypte(F.)

كتاب وضعه علماء الحملة الفرنسية في مصر. بدأ العمل فيه في ٢٠ نوفمبر ٢٩٩م | ١٨ - دولة الزعيم على عهد كليبر. وصدر أول أجزائه في عام ١٨٠٩ م بعد خروج الحملة. جرى تبويبه الأولان منها للتاريخ القديم والحديث والثالث | واحدة: زعيم واحد. للتاريخ الطبيعي، يعد من أكبر الموسوعات التي أرخت لمصر ووصفت جغرافيتها وبيئاتها وما إلى ذلك.

٦ ٦ – السلسلة الفقرية الاقتصادية لأوربا Economic Spine of Europe أطلقت هذه التسمية على المدن الإيطالية | من قبل سبعة ناخبين.

في مطلع العصور الحديثة حيث كانت هذه المدن حلقات الاتصال بين طرق الشرق الأدنى التجارية وبين الطرق الممتدة عبر جبال الألب إلى أوربا الغربية ومن أهمها البندقية .

Exclusif(F.) نظام قرره كولبير الوزير الفرنسي في عهد لويس الرابع عشر. تقرر بموجبه أن يكون لفرنسا وحدها حق الاتجار مع المستعمرات الفرنسية ونقل سلعها على سفنها.

Fuhrer staat(G.)

أطلقت على الدولة التي دعا هتلر إلى على أساس تقسيم موضوعاته إلى ثلاثة أقسام | إقامتها وكان شعارها: أمه واحدة: دولة

(انظر: مبدأ الزعامة Fuhrer Prinzip)

Golden Bull ا ۹ - المرسوم الذهبي مرسوم صدر في عام ١٣٥٦ م ودام العمل به حتى نهاية الامبراطورية الرومانية المقدسة اسنة ١٨٠٦ يقضى بأن ينتخب الامبراطور

۲۲- التشريع البروسي

Landrecht Prussian (G.)

القانون الذى سنّه فردريك الكبير ملك بروسيا سنة ١٧٥١م لتُحكم بموجبه البلاد. أراد من ورائه أن تضارع بلاده الدول الأوربية الأخرى. لتصبح بروسيا في عهده على درجة كبيرة من التقدم في النواحي العسكرية والاقتصادية.

ح٧- التقليد العلماني

Lay Investiture

هو منح الحكام العلمانيين للأساقفة سلطاتهم الدينية في الأمبراطورية الرومانية المقدسة ومن ثم صار للأسقف سلطتان إحداهما دينية والأخرى علمانية. دام هذا الوضع حتى عام ٢٢٢٨م.

٢٦- المجلس الكبير

Magnus concilium(L.)

مجلس تشكل فى انجلترا بموجب إعلان الماجدا كسارتا عسام ١٢١٥. ضم كسبسار البارونات ورجال الدين، وكان على الملك أن

۲۰ الکاکی (الخاکی) Khaki

اللون الذي صنع منه الجيش السريطاني ملابس جنوده خلال حرب البوير وعمم بعد ذلك في عدد من الجيوش ومنها الجيش المصرى. الكلمة فارسية الأصل وهي خاكي بمعنى ترابي.

٢١ - خطاب العرش

King's (Queen's) speech

خطاب يلقيه الملك أو الملكة أو من ينوب عنهما في افتتاح الدورة البرلمانية يتضمن منهجاً لسياسة الحكومة ثم تجرى مناقشته بعد ذلك في جلسات البرلمان. وعرف أول ما عرف في بريطانيا.

KolKhoz(Russ.) کو لخو ز

المزرعة الجماعية فيما كان يعرف بالاتحاد السوفيتي بعد إلغاء الملكية الفردية للأرض وتجميعها لتصبح ملكاً للدولة وعلى الأفراد زراعتها زراعة جماعية.

Kulak(Russ.) こうしゅう ーママ

الفلاح الإقطاعى الروسى قبل قيام الثورة الشيوعية. في عهد ستالين نزعت منه الأرض لتصبح ملكاً للدولة.

Ostpolitik(G.)

أطلقت على السياسة التي تبنتها Merchant Adventurers جمهورية ألمانيا الغربية لتنمية علاقتها بألمانيا تسمية أطلقت على من مارسوا مهنة | الشرقية قبل قيام الوحدة الألمانية وكان من التجارة في أواخر العصور الوسطى بحثاً عن | نتائجها عقد صلح بين ألمانيا الغربية وبولندا

Overlord اسم رمزى أطلق على عملية إنزال الحلفاء لقواتهم في نورماندي الفرنسية سنة ٤٤٤م Model Parliament حيث تحركت السفن البريطانية إلى الشاطيء المجلس النيابي الذي تشكل في انجلترا على الفرنسي تحمل الجنود الأمريكية وكانت عـــهـــد الملك ادوارد الأول (٢٧٢ م - ابداية تحرير فرنسا والأراضي المنخفضة من

Pacte de Famine(F.)

رسيالة نشيرها أحيد الفير نسيين الذين جماعة أعدموا غرقاً في مدينة نانت | أطلقت الثورة سراحهم من سجن الباستيل. الفرنسية سنة ١٧٩٣ في عهد الإرهاب الذي | اتهم فيسها الملك وأنصساره بالاستسيالاء على الغلال ليجوع الشعب.

يحصل على موافقته لفرض الضرائب أو ١٠٣٠ السياسة الشرقية طلب إعانات أو خدمات حربية.

٢٧- التجار المغامرون

الثورة بين مخاطر كثيرة وتكونت منهم فيما سنة ١٩٧٢ . بعد الطبقة الوسطى الأوربية التي كانت عماد \ ٣١ - (او ڤر لورد) الشروة في أوربا.

۲۸ - البرلمان النموذج

١٣٠٧م) زيد في عدد أعضائه. ضم ممثلين الخطر النازي. عن الأقساليم إلى جسانب كسسار البسارونات \ ٣٢ - ميثاق المجاعة والأساقفة.

> ٢٩- المُغَرقون Noyades (F.) شهدته الثورة الفرنسية.

Partisans ٣٣- المؤيدون

أعبضاء منظمات سرية أيدوا المقاومة الروسية لحملة نابليون سنة ١٨١٢م، وفي يوجوسلافيا أطلق الاسم على الشيوعيين مؤيدى تيتو ضد الاحتلال الأجنبي.

٤٣- قوانين المرور Pass Laws

التــشــريعـات التي صــدرت في جنوب كانت تحمة على السود من أبناء البلاد الحصول على تصريح في تنقلاتهم مما كان يثير سخطهم.

٣٥- الأتقباء **Pietists**

أتباع حركة دينية ظهرت في ألمانيا في القرن ۱۷ المسلادي أكدت على أن تقوى الإنسان أهم من مظهره الديني.

٣٦ عودة الملكية Restotation

يقصد بها عودة الملكية في انجلتوا سنة ٠ ٢٦ ١م عندما دُعي شارلز الثاني للعودة إلى البلاد من منفاه في هولندا لتولى الحكم وانتهى بذلك النظام الجمهوري الذي أقامه كرومويل.

Revanche(F.) ٣٧- الانتقام

تعبير أطلقه الفرنسيون بعد هزيمتهم في الحرب ضد ألمانيا سنة ١٨٧٠م وضياع الالزاس واللورين منهم وعادت إليهم بموجب معاهدة فرساى سنة ٩١٩٩م.

ا ۳۸ - حجرة الكتابة Scriptorium

مكان خصص في الأديرة لقيام الرهبان أفريقيا قبل إلغاء التفرقة العنصرية والتي بنسخ الخطوطات والأعمال الكتابية ا الأخرى.

٣٩- ذكرى توقيع ميشاق ملعب

التنس

Serment de jeu de Pomme(F.)

أطلق على أحداث يوم ٢٠ يونيسو عمام ١٧٩٢ حين احتشدت الجماهير في باريس وتدفقت نحو قصر الملك لويس ١٦ لتلزمه بحمل شارة الثورة الفرنسية.

· ٤ - الرجال الأفذاذ Supermen

الأفراد الذين نادى هتلر بأن تتكون الأمة النازية منهم حيث ينبغي أن ينشأوا تنشئة صارمة.

١٤ - التنسه

Tambyeh-L'Avertissement (F.) صحيفة عزم مينو على إصدارها باللغة العربية في نوف مبر ١٨٠٠م عندما كان قائداً للحملة الفرنسية على مصر بهدف الترويج لحكومته وكسب ود المصريين واستمالتهم ولكن الظروف لم تسمح بصدورها.

Toll Gates ٢٤ - بواً بات المكوس بوابات أقيمت بين المدن الأوربية في بداية نشأتها. كانت تُحَصَّل عندها الرسوم على البضائع المستوردة وعلى التجار القادمين من الخارج لمزاولة مهنة التجارة في المدينة.

٣٤ -- محكمة الثورة

Tribunal Revolutionaire(F.) محكمة شُكِّلت في فرنسا في مارس ١٧٩٣م. شكلها روبسبير ودآنتون، قُدُّم إليها من اتهم بخيانة الثورة الفرنسية.

£ 2 - الوحدويون وإيرلنده. نادى بذلك حزب الحافظين لكن | الأمم.

الشورة الايرلندية أجسسرت الانجليسز على الاعتراف بقيام جمهورية إيرلنده وعاصمتها دبلن. كما أطلقت على مؤيدى الوحدة في الولايات المتحدة الأمريكية أثناء الحرب الأهلية.

٥٤ - معاهدة اوترخت

Utrecht Treaty

معاهدة عقدت سنة ٣١٧١م لتنهى حرب الوراثة الإسبانية. من أهم شروطها أن تستولى انجلترا من إسبانيا على جبل طارق وجزيرة منورقة وتتنازل فرنسا للإنجليز عن بعض مستعمراتها في أمريكا الشمالية، وكانت هذه المعاهدة نهاية غير موفقة لحروب طويلة شنها الملك الفرنسي لويس الرابع عشر طمعاً في توسيع أملاكه.

۲۶ – معاهدة فرساي

Versailles Treaty

معاهدة أبرمت في ٢٨ يونيو ١٩١٩م بين Unionists | ألمانيا والدول المعادية لها. أنهت هذه المعاهدة أطلقت على مؤيدى الوحدة بين بريطانيا | الحرب العالمية الأولى وتضمنت ميثاقاً لعصبة

Veto Absolu الاعتراض المطلق -٤٧ ماطالب به أعضاء الجمعية الوطنية الفرنسية في أغسطس عام ١٧٩٨م بحق ضد الغزو الأجنبي. الملك في الرفض أو الاعتراض المطلق على | ٩ ٤ - تركيا الفتاة قرارات الجمعية التشريعية .بينما رأى البعض الآخر أن يكون اعتراضاً موقوتاً.

> ٨٤ - المتطوعون (الفدرائيون) Volontaires - Fedéres

أفراد جُمعوا من أقليم فرنسا عام ١٧٩٢م وأقاموا في معسكر بجوار باريس للدفاع عنها

Young Turks

اسم الجماعة التي أعلنت الشورة على السلطان عبدالحميد الثاني سنة ١٩٠٨ م لإجباره على العمل بالدستور.

مصطلحات في الأدب*

^{*} أعدتها لجنة الأدب بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته التاسعة بتاريخ ١٦ من ذي القعدة سنة ١٨ ٤ ١هـ الموافق ١٥ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه الصطلحات لجنة الأدب بالجمع:

مـــقـــرراً	 أ.د. شــوقى ضــيف
عـــضـــوأ	 أ.د. بدوى طبــــانة
عــــضـــــوأ	 أ.د. على الحسديدي
عــــضـــــوأ	 أ.د. كـــمـال بشــر
عـــضــــوأ	 أ.د. مسحمد نايل أحمد
عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 أ.د. محمود على مكى
خبيرا	 أ.د. عبدالحميد إبراهيم شيحة
مـــحــررةً	 السيدة/ سميرة صادق شعلان

مصطلحات في الأدب

Crambo ١- الإجازة بالشعر

مساجلة شعرية يبدؤها أحد الشعراء ببيت فيجيزه الآخر ببيت أو بمصراع بيت فيتمه الشاعر الآخر وربما تتواصل المساجلة الشعرية حتى تكتمل القصيدة. ومن أمثلتها قول حسان بن ثابت وقد أرق ذات ليلة:

متاريك أذناب الأمور، إذا الْتَوَتُ

أخذنا الفروع، واجتنينا أصولَها وأجْبَلَ، فقالت ابنته: يا أبت ألا أجيزك عنه؟ فقال: أو عندك ذاك؟ قالت: بلي. قال: فافعلى، فقالت:

مقاويل بالمعروف خُرسٌ عن الخنا

فحَمى الشيخ عند ذاك، فقال: وقافية مثل السُّنَان رَدفْتُها

فقالت النته:

يراها الذي لا ينطق الشعر عنده ويعجزُ عن أمثالها أن يقولها

٢- الأدبية

من مصطلحات النقد الجديد ويطلق على | المعانى:

حملة الخصائص اللغوية والبلاغية التي تميز النص الأدبى من غيره من النصوص، والتي يتمحمول بهما الكلام من خطاب عمادي إلى مارسة فنية إبداعية. ومدار الأدبية لدى النقاد الشكلانيين هو البحث عن المعطيات الكامنة في لغبة النص الأدبي - وخناصة الشيعسر -كالوزن والقافية والبني الصوتية والتكرار وغيرها مما يُخرج اللغة من نطاقها العادى المألوف إلى نطاق أدبى فنى يحقق التأثير والإعجاب.

al-istiqşā° ٣- الاستقصاء

تناول المعنى بحيث لا يُترك منه شيء دون كرامٌ يعاطون العشيرة سُولَها حصر أو تصوير، ومنه قوله تعالى: «أَيُودٌ أَحَـدُكُمْ أَنْ تَكُونَ له جَنَّةٌ منْ نَحْيل وأَعْناب تَجْرى من تحتها الأنهارُ لَه فيها منْ كُلِّ تناولتُ من جو السماء نزولَها الشُّمَرات، وأصابَه الكبَرُ ولَه ذُرِّيَّةٌ صُعَفاءً فَأَصابَها إعْصارٌ فيه نارٌ فَاحْترَقَتْ » فإنَّه - جَلَّ وعلا - استقصى المعنى بداية من نضرة الجنة، وحال صاحبها، حتى أصابها ما أصابها ومنه (E.) Literariness (E.) Littétarité (F.) وهو من الشعراء الجيدين في استقصاء

وحديثُها السحرُ الحلال لو انه لم يجن قتلَ المسلم المُتَحَرِّز إِن طال لم يُمْلَلُ وإِن هي أوجزت

وَد المُحَدَّثُ أنها لم توجز شَرَكُ العقول ونزهةٌ ما مثلها

وقد يُفرط الأديب في الاستقصاء تشبيهًا أو تصويراً فيُحَمِّل كلامه فوق ما يطيق، ويفسسد المعنى، وهو ما يُعرف بفرط الاستقصاء.

al-Aşma^ciyyāt ٤- الأصمعيات مجموع شعرى اختاره الراوية أبو سعيد ١٠٥هـ = ٧٢٩ - ٨٣٠م) يتكون من اثنتيْن تحتويه الأصمعيات مقطوعات صغيرة قد تكون الواحدة منها في بيتين فقط.

٥- الاعتذاريّات al-I^ctidhāriyyāt غوض من أغراض الشعر العربي القديم اتخذه الشعراء وسيلة للتشفع، وطلبًا للبراءة لدى الملوك والأمراء مما أشيع عنهم، والنابغة الذبياني أسبق العرب في هذا الفن ، وله للمطمئن وعُقلةُ المُسْتَوفَرِ | قصائد عديدة يعتذر فيها إلى النعمان بن المنذر الملقب بأبى قابوس ملك المناذرة في الحيرة (٨٠ - ٢٠٢م)، من أشهرها:

أتاني - أبيت اللعن - أنك لمتنى وتلك التي أهتم منها وأنصب

٦- الأغنية الشعبية ballade (F.) أغنية عاطفية شعرية الطابع تتردد على عبدالملك بن قريب الأصمعي (١٢٢ - | ألسنة العامّة في المناسبات الختلفة تَحكي مواجعهم ومآسيهم وترسم في أحيان وتسعين قصيدةً ومقطوعةً صغيرة لواحد ماهجهم. تصدر جماعية وفردية ، ويغنى بها وسبعين شاعراً: أربعة وأربعين جاهليّاً، وأربعة لله في الأفراح والمآتم. وفي سُرى الليل مع الناقة عشر مخضرمًا، وسبعة مجهولين، وستة اوالجمل، وكانت تفيض بالشكوى من وطأة إسلاميين - وتشترك قصائد الأصمعيات مع | العمل وقسوته. وهي من أبسط أشكال فن المفضليات في تسع عشرة قصيدة. وأغلب ما الشعر، ومعظمها من قالب المزدوج ترتبط فيه شطرتان أو أكثر بقافية واحدة ، أو تأتلف جميع مصاريع الأغنية بواسطة قافية خاصة ؟

وأسهل شكل منها هو الذى يقوم على تقفية شطرى البيت الواحد معاً. والأغنيات الشعبية أنواع منها أغنيات: الزواج، والعمل، والبكائيات.

Quotation ٧- الاقتباس

في التراث العربي هو تضمين الكلام شعراً كان أو نشراً شيئاً من القرآن الكريم أو الحديث الشريف أو غيرهما كما لو أن المقتبس جزء منهما. ويجوز أن يكون المقتبس من ألفاظ | ٨- الالتزام الآية أو الحديث قليلاً، كقول الحريري: «فلم يكنْ إلا كلمح البصر أو هو أَقْرَبُ حتى أَنْشَدَ فَأَغْرَبَ ...»، وقور أبى جعفر الإبيارى الأندلسيّ (ت ٢٧٧هـ= ١٣٧٧م):

لاتُعاد النَّاسَ في أوْطانهمْ

قَلَّما يُرْعَى غَريبُ الوَطَن وإذا ما شئت عَيْشًا بَيْنَهُمْ

«خالق النَّاسَ بُخُلق حَسن» وقد يُقصد بالاقتباس إدخال المؤلِّف كلامًا أدبيًّا أو علميًّا منسوبًا إلى غيره في نصُّه، وهنا يجب إبرازه بعللامات تنصيص أو بوسيلة أخرى. والهدف من الاقتباس قد | إلزاما. وقد نشأ الالتزام رد فعل لدعوى «الفن يكون معنويا كالتأكيد والاحتجاج، أو فنياً للفن» وحرية التعبير، ورآه الخالفون قيدا على

كتزيين الكلام وترصيعه. ويجب الإشارة إلى مصدر الاقتباس بهامش المتن. وربما فرَّق العلماء بين نوعين من الاقتباس: فما قام به الناثرون من الخطباء والمنشئين يسمى اقتباسا، وما يتم على أيدى الشعراء في أشعارهم يسمى تضمينا "؛ ولكن ثمة فروقا دقيقة بين مفهوم هذين المصطلحين وبين مفهوم التناص* الذي عرفه النقد الحديث.

Commitment

مصطلح فلسفى يعنى أصلا اعتناق وجهة نظر في الحياة يدافع عنها الفيلسوف أو الأديب بما يملكان من الأدوات الفكرية والفنية. والالتزام بهذا المعنى خصيصة من خصائص الأدب الإنساني على مر العصور، وبخاصة فيما يتصل بالعقيدة والسياسة، إلا أنه بعد الحرب العالمية الثانية، شاع وصار سمة من سمات العقائد الفكرية اليسارية التي تلزم الأديب بالمشاركة في تكييف مجتمعه وفي قضاياه ومعاركه، بحيث يكون للأدب رسالة موجهة هادفة، وبذلك صار

السياسة .

٩- الأمالي

al^o-Amali/Dictations

في اللغة جمع أملية أو جمع إملاء على غير قياس، وفي التاليف الأدبي هي محاضرات يعدها العالم ثم بمليها هو بنفسه - أو من ينيبه عنه - على الطلاب، فيقيدها هؤلاء في دفاترهم ويسمونها الإملاء وجمعها الأمالي؛ وكثيرا ما كان يستعاض عن مصطلح «الأمالي» بكلمة «مجالس*» ولاتلتزم الأمالي بوحدة الموضوع. وإنما تتنوع معرفية وثقافية تدعو القارىء إلى أن يشارك موضوعاتها مع تفسيرات المملى ما بين أدبية | الكاتب شيئا من تجربته. ولغوية وغيرها. ومن أشهر مصنفاتها: أمالي ابن درید (ت ۲۱ هـ) ، وأمسالي أبي على القسالي (ت٣٥٦هـ) ، وأمسالي المرتضى (ت٢٦٤هـ).

> • ١- الإيماء allusion

الإبداع وحسجسرا على رؤية الفنان، وتحسويلا | ذلك الشيء، ويكون ذلك عن طريق الوسائل للأدب إلى أبواق دعائية ولاسيما في مجال | السلاغية الختلفة كالتشبيه والكناية *والتورية * أو أن يشار في فحوى الكلام إلى مثل سائر، أو شعر نادر، أو قصة مشهورة من غير أن يذكر ذلك، كقول الحريرى: «بت ليلة نابغية» إشارة إلى قول النابغة الذبياني:

فبت كأنى ساورتني ضئيلة

من الرقش في أنيابها السم ناقع يُسهَدُ من ليل التَّمام سليمها

لحَلْى النساء فى يىديىه قعاقعُ والإيماء يغنى العمل الأدبي ويكسبه أبعاداً

١١- التجريب Experimentation اختبار قضايا وأساليب فنية يحتاج المرء في الحكم عليها إلى تكرار المشاهدة . . وشاع التجريب في الفنون عامة، والأدب المسرحي بخاصة، باعتباره دالا على الخروج على قول يوحى إلى العقل بفكرة عن شيء لم | القواعد بالنسبة للمؤلف، متيحا للمخرج يصرح به، ويكتفي فيه باللمحة الدالة على حرية كبيرة في تشكيل العرض المسرحي.

ومن خلل ذلك دخلت تقنيات توظيف التراث الشعبي مثل مسرح السامر والراوي الشعبي «الحكواتي»، وفكرة هدم الحاثط الرابع. كبذلك دخل مصطلح التجريب إلى مجال الأعمال القصصية والشعرية، ومن خلاله كان التمرد على أفكار الزمان والمكان وترتيب الأحداث ومعقوليتها. وقد يكون | سعيدة، أو أن تخلط أحداث الجد بالهزل في التجريب مقدمة ضرورية للتجديد إذا أحسن تقديمه وعرضه على أيدى المبدعين.

> (انظر مصطلحات: اللامسرح، مسرح العبث، اللارواية، الشعر المنثور) .

> > ٢ - الحليل النص

Textual explication

محاولة لقراءة العمل الأدبى قراءة فاحصة تتناول أجزاءه تفصيلا، وتُعنى بدقائق | ١٤ - التطهير التركيب اللغوى والموسيقي والوسائل البلاغية واللفظية الأخرى التي تدخل في | المساهدين بإثارة خوفهم مما يحدث للبطل الجمديد* في كل من إنجلتمرا وأمريكا هذا | شبيهه المتخيَّلِ غيرِ الواقعي إِثارة فنية قائمة

الاتجاه، متأثرا بالشكلانية * وفي النقد العربي الحديث ظهرت طائفة من النقاد تابعوا هذا الاتجاه في تحليل نصوص الأدب العربي.

Tragicomedy ٣١ – ملهاة مأساوية مسرحية تجتمع فيها عناصر من المأساة* والملهاة وذلك بأن تنتهى المأساة نهاية مزيج مركب. وقد عرف مسرح العصور الوسطى عامة والمسرح الإيطالي خاصة المسرحية التي لا تنتمي إلى المأساة الخالصة أو الملهاة الخالصة، وتأثر بها شكسبير في بعض أعماله. وما زال هذا اللون المسرحي شائعا في المسرح الحديث وعند بعض كتاب مسرحنا

Catharsis

يراد به في المأساة عند أرسطو تنقية نفوس تكوين بنية الشكل الفني ودلالته، بعيدا عن | وتحريك كوامن شفقتهم ورحمتهم. وهي المؤثرات الخمارجمة عن النص كمالسميماق | فكرة ترجع أصولها إلى معالجة الداء بالداء، التاريخي وسيرة المبدع، وقد تبنى النقد | فيعالَج الداء الحقيقي الواقعي عن طريق إثارة

العربى.

النفس من أدرانها.

٥١ – التعبيرية

نزعة أدبية وفنية تعنى بتصوير الأشياء تصويرا نابعا من انفعالات داخلية تعترى [الإنسان المعاصر.

وقد ظهرت هذه النزعة في فترات متقطعة في ألمانيا ودول اسكندنافيا في أوليات القرن والطبيعية *، وسعيا لفرض مشاعر الفنان على العالم الخارجي. ثم ما لبثت أن خبا والمسرح والشعر والسينما بصفة خاصة. وقد أثرت التعبيرية كثيرا في الحركة السريالية*. 17 - التكلف

Attakalluf/Mannerism

في اللغة: التكلف هو تجشم الشيء على خلاف العادة. وفي الأدب: الإكشار من ألوان

على حشد المشاعر وتوجيهها، بغية تطهير البديع دون أن يكون لذلك حاجة فنية؛ وهو أمر غير مستحب، لأنه يدل على تكلف Expressionism | الأديب لذلك وقصده إليه.

١٧ - التناصِّ Intertextuality

مصطلح صاغته الناقدة البلغارية الأصل الأديب أوالفنان، ويموج بها عقله الباطن، | جوليا كريستيفا Julia Kristeva (ولدت وتعبر أكشر ما تعبر عن الجانب المظلم من اسنة ١٩٤١م) لتعرف به الآثار المتبادلة بين الحياة، وتعكس القلق والهواجس التي تساور | النصوص، وتفاعلها داخل نص معين، على أساس أن كل نص يتضمن عناصر من نصوص اسابقة مغايرة يتمثلها ويحولها داخله بطرق ا تعبيرية متعددة. ومفهوم التناص أوسع من العشرين رد فعل للإسراف في الواقعية | فكرة تأثر الشاعر أو الكاتب بغيره. ومن فكرة السرقات الأدبية بالمعنى البلاغي، وإنما هو أقرب ما يكون إلى دراسة مكونات النسق تأثيرها بعد أن طبعت بطابعها فنون الرسم النصى نفسه، وكيفية تحول نسق أدبى أو عدد من الأنساق الأدبية إلى شكل جديد.

أ ۱۸ - الحبكة **Plot**

تسلسل الحوادث بحيث تؤدى إلى نتيجة في المسرحية والقصة، ويكون ذلك إما مترتبا على تصادم الأهواء والمشاعر بين الشخصيات أو على أحداث خارجة عن إرادتها.

المسرحية والحكاية والقصة لإثارة المتلقى أو | الفني وحاولت اعتماد تقنيات مبتكرة. السامع. والحسبكة عند أرسطو هي نواة المسرحية وقلبها ووحدتها في نظره، نتيجة لعلاقات الضرورة والسببية بين أحداث الذي تقوم به الشخصيات ويشتمل على المسرحية. وقد أدت هذه النظرة إلى فكرة | الجوانب المشكلة للعمل الأدبى، ومسيرة الوحدات الشلاث* التي شاعت في كتابة الحدث تخضع لتطور له منطق فني خاص، المسرحيات منذ القرن السابع عشر. ويمكن | وهو من المقسومات الأسساسية للقسسة اعتبار نشأة الرواية النثرية بأوروبا راجعة إلى | والمسرحية. تطبيق فكرة الحبكة على القصص النشرى. والرواية والمسرحية المعاصرتان يشراوحان بين الالتزام بالحبكة وعدم الالتزام بها لأغراض جمالية.

٩١- الحداثة

تطلق على الفن المبتكر النابع من الذات. | فعله، أو تشرح فيها أمراً من الأمور. والذى لم يؤت بمشله من قبل، مسحررا من التقليد والمحاكاة والاقتساس، وتكون في الشكل أو المضمون أو فيهما معا، وصاحبها في العمل الأدبي. حينئذ مبتكر ومبدع ومنشىء لمذهب جديد فيه سمته الميزة.

> وقبضية الحداثة قائمة في كل العصور نتيجة الصراع بين القديم والجديد. وقد شاع المصطلح في وصف بعض المدارس التي وقفت | ضرورة أو فائدة:

ويرى كشير من النقاد أنها ضرورية في | في وجه التقليد، ورفضت القواعد في الإبداع

Action ۲۰ الحدث

الحدث في المسرحية والقصة هو الفعل

٢١ - حديث النفس / المونولوج

Monologue

خطبة تلقيها الشخصية المسرحية وحدها على انفراد أو على مشهد من الحضور، Modernism تكشف فيها عن خبايا النفس، وما تنوى

وقد عرفت الرواية والقصيدة الحديثة هذه التقنية المسرحية ووظفتها لخدمة أغراض فنية

۲۲- الحشو / التطويل

Circumlocution

Interpolation

الحشو عامة زيادة اللفظ على المعنى لغير

الأول التي تسمى عروضا، والتفعيلة الأخيرة من الشطر الثاني التي تسمى ضربا.

ب- والحشو في البلاغة لون من الإطناب في الكلام، يُطلق على الألفاظ التي يأتي بها الشاعر الاستقامة الوزن دون أن تكون ضرورية للمعنى، كقول الشاعر:

ذكرتُ أخى فعاودني

صداع الرأس والوصب فكلمة (الرأس) حـشـو لأن الصـداع لايكون إلا بها.

٢٣- الحقيقة True sense

الكلام المستعمل في موضعه وليس باستعارة* ولاتمثيل*، ولاتقديم فيه ولا تأخير كبإطلاق كلمة «الأسد» على الحسيوان المعروف، فكلمة «الأسد» مستعملة في موضعها. والحقيقة اللغوية هي: حقيقة الألفاظ في دلالتها على المعاني.

٢٤ - الحقيقة الشرعية

اللفظة التي وضعت من جهة الشرع لمعنى | الناس.

أ- يُطلق في العروض على تفعيلات البيت | غير ما كانت تدل عليه في أصل وضعها الشعرى، ماعدا التفعيلة الأخيرة من الشطر | اللغوى. ومنها: الأسماء الشرعية التي الاتفيد مدحا أو ذما عند إطلاقها كالصلاة و دلالتها الأصلية في اللغة «الدعاء» والزكاة ودلالتها اللغوية الأصلية «النمو والطهارة». والأسماء الدينية هي التي تفيد مع معناها المدح أو الذم كالمسلم والكافر والفاسق . . وهذه الأسماء نُقلَت بالشرع إلى غير ما وُضعَت له، وأهملت معانيها الأصلية.

ماوضعه صاحب اللغة ودل على معان مصطلح عليها في تلك المواضعة، وهذا كألفاظ: الكثيب، والجبل، والبرق. وتلك الألفاظ تستعمل في معناها الأصلي فتكون حقيقة، وتستعمل في غيره فتكون مجازا. والمجاز لابد أن تلازمه قرينة.

٢٦- الحقيقة العرفية

٧٥- الحقيقة اللغوية

Conventional sense

ألفاظ نقلت من مدلولها عند صاحب اللغة إلى مدلول آخر بالاستعمال والتعارف بين

وهي قسمان:

١- الحقيقة العرفية الخاصة:

وضعها أهل عرف خاص، وجرت على ألسنة العلماء من المصطلحات التي تختص بكل علم، فإنها في استعمالها عندهم حقائق، وإن خالفت الأوضاع اللغوية.

وهذا نحو ما يجريه النحويون والمتكلمون فى اصطلاحاتهم وما يجرى على ألسنة أهل الحِرَف والصناعات فيما يفهمونه بينهم، ويجرى وفق مصطلحاتهم مجرى الحقائق اللغوية فى وضوحها بحسب تعارفهم عليها.

۲- الحقيقة العرفية العامة ، وتنحصر فى صورتين :

الأولى: أن يشتهر استعمال المجاز بحيث يكون استعمال الحقيقة مستنكرا كحذف المضاف وإقامة المضاف إليه مقامه، كقولنا: «حُرِّمت الخمر» فالتحريم مضاف إلى الخمر، وقد وهو في الحقيقة مضاف إلى الشرب. وقد صار هذا المجاز أعرف من الحقيقة، وأسبق إلى الفهم. وكتسميتهم الشيء باسم ما يشابهه، كتسميتهم حكاية كلام المتكلم بأنه كلامه، مع أن كلامه بالحقيقة هو ما نطق به، وأما

حكايته فكلام غيره، ولكنه صار حقيقة لسبقه إلى الأفهام، وغير ذلك من تفريعات هذه الصورة.

والصورة الثانية: قصر الاسم على بعض مسمياته وتخصيصه به، وهذا نحو لفظ (الدابة) فإنها جارية في وضعها اللغوى على كل حيوان، ثم إنها اختصت ببعض البهائم، وهي ذوات الأربع.

ولابد في هذه الحقيقة أيضا أن تُسبق بالوضع اللغوى حستى تكون في العرف مقصورة على بعض مجاريه.

ballad(E.) الحكاية الغنائية

أغنية أو قصة شعرية تعبر عن عاطفة جياشة، تنقسم بحسب حكايتها إلى نوعين: نوع شعبى مجهول الأصل، انتقل شفاها على ألسنة المنشدين والمغنين، فهو ينتمى إلى التراث المروى، وآخر أدبى مدون نظمه شعراء معروفون. ويستمد شاعر الحكاية الغنائية مادة حكاياته من حياة الناس، ومن التاريخ القومى والمحلى والأساطير، والأدب الشعب. وتدور حكاياته عادة حول المغامرات، والحرب والبطولة، والحب، والموت، والظواهر الخارقة.

وتتميز الحكاية الغنائية بخصائص فنية أبرزها: البداية المفاجئة، وبساطة اللغة والأسلوب، وسرد القصة من خلال الحوار والحدث، ومأساوية الموضوع، كما أن للخيال الشعبى دورا في إضفاء اللمسات السحرية الخلابة على هذا الشكل الشعبرى. وقد شاعت في آداب العصور الوسطى حتى لم يكد يخلو منها أدب أمة، وعرفها الأدب العربي في شكل الحكايات والسير الشعبية التي مازال يتداولها المغنون على الربابة حتى الآن في صورة المواله ونجد آثار هذا الجنس الأدبى خلال القرن التاسع عشر في أشعار الأدبى خلال القرن التاسع عشر في أشعار وكيتس Scott من أدباء الحركة وكيتس الحراية.

al-Hamasa الحماسة

هى الشجاعة والحمية، وقد شكلت واحدة من القيم الهامة التى تغنى بها الشعراء العرب الأقدمون، وتتجلى فى شعر الحماسة صور تتناول الأمجاد والانتصارات فى الحروب والحقد على الخصوم والتغنى بالمثل الرفيعة، وأصبح موضوعا من موضوعات

الشعرموازيا لفن الغزل والمديح والهجاء والرثاء وعندما جمع أبو تمام (ت ٢٣١هـ) مختاراته من الشعر العربي صدرها بباب الخماسة وهو أكبر أبواب الكتاب، فغلب على هذه الختارات اسم ديوان الحماسة، وشاع إطلاق المصطلح بعد ذلك على مختارات الشعر، مثل «حماسة البحترى» و«حماسة ابن الشرعرى» و«الحماسة البحترى» و«حماسة و«حماسة البحترى» و«حماسة و«حماسة الطرفاء» للزوزني وغيرها.

P1- الحوار Dialogue

هو تبادل الحديث بين شخصين أو أكثر، وهو عنصر بنائى هام فى الفنون المسرحية والقصصية، إذ إنه يوظف للإبانة عن المواقف ومنطق الشخصيات. والحوار عنصر فنى يبدو أثره بارزا فى عدد من المصنفات العربية غير المسرحية، وفى الرواية والشعر، ونصوص فى السيرة، والمقامات، والحكايات الشعبية، وفى بعض الكتابات النشرية مشل كتب الجاحظ وأبى حيان التوحيدى.

Hawliyyat/Annals حوليات - ٣٠ جمع حولية وهو مصطلح له دلالتان:

حولا كاملا حتى تخرج محكمة. وقد أطلقت الحوليات على مطولات زهير بن أبي سلمي. ب- في العصر الحديث هي الدوريات

العلمية والأدبية التي تصدر كل حول مرة.

٣١- الخرافة Fable

حكاية خيبالية تروى أحمداثا من المحال وقوعها، وتتضمن دلالات رمزية و دروسا أخلاقية وإن لم يكن عنصر المحال هوجوهر المعني.

العصور، وأهم دلالاتها هي الحكاية التي تُروك على ألسنة الحيوان والطير. وكانت تعنى أصلا أيَّ قصِّ لأحداث لم تقع، مشل يستعملها الشعراء في قصائدهم القصصية أو في قصائدهم الغنائية. وعرف العرب قديما هذا اللون في أمثالهم، ثم جاءت في حكايات كليلة ودمنة ذات الأصل الهندى التي

أ- لون من القصائد الجاهلية، والخضرمة | ترجمها ابن المقفع عن الفهلوية، وحكايات المنقحة، التي كان أصحابها يعكفون عليها الافونتين التي ترجمها محمد عثمان جلال عن الفرنسية ، وصاغ أحمد شوقى كثيرا من حكايات الحيوان والطير شعرا.

٣٢ - الخرجة al-Kharja

القفل الأخير من الموشح الأندلسي، وهي إحدى السمات الأساسية في بنائه ولها ا شروط ومواصفات حددها ابن سناء الملك رت۸۰۸هـ) في كتابه دار الطراز في عمل الموشيحيات. وقيد حيوص الوشياحيون الأندلسيون على أن تكون ألفاظها خليطا وقد شاعت في الآداب العالمية منذ أقدم من العربية والعامية، وكان المألوف أن يضع الوشماح الخمرجمة أولا ثم يبنى عليمها موشحته، ومن ثم توشك أن تكون وحدة مستقلة تربطها ببقية أجزاء الموشح رابطة الأساطير، أو لأحداث بعُد العبهد بها من نوع ما يشبه أسبباب التبخلص في فاكتسبت طابعا أسطوريا وأصبحت مادة | القصيدة التقليدية. وربما استعار الوشاح بيتا من الشعر أو خرجة مشهورة إن لم يقدر المسرحية، أو ينسجون منها الصور الشعرية | على نظم خرجة مناسبة، ومن ذلك قول ابن بَقيّ الأندلسي (٠٤٥هـ) في خسرجسة مستعارة من بيت لابن المعتز:

«وتغنيت لهم قول قايل»

«علّموني كيف أسلو وإلا

فاحجبوا عن مُقْلَتيُّ الملاحا.»

Shadow play خيال الظل -٣٣

فن تمثيلى يشبه مسرح العرائس، وفيه تتحرك مجموعة من الدُّمَى من جانب مضاء وخلف ستارة بيضاء، أما جانب الجمهور فيكون مظلما حتى يستطيع المشاهدون رؤية الخيال على الستارة. وفي أثناء تحريك الدمى يدور حوار نشرى أو شعرى، يقدم حكاية إنسانية بسيطة.

وقد انتقل هذا الفن إلى الوطن العربى فى العصر العباسى من الصين أو الهند. وضاعت معظم نصوص هذا الفن، ولم تبق منه إلا ثلاث تمثيليات عرفت باسم «البابات» (جمع بابة) كتبها محمد بن دانيال المصرى بابة) كتبها محمد بن دانيال المصرى (حمى دريات) كتبها محمد بن دانيال المصرى (طيف الخيال» - «عجيب وغريب» - المتيم».

٣٤- الخيال العلمي

Science fiction

يشترك مع الخرافة في أن جوهره شيء

مُحال وإن كان يستند إلى ما يبدو في الظاهر علميا، أي ما يكتسى طابع العلوم الطبيعية الحديثة، مثل تحول الإنسان إلى طاقة مجردة وانتقاله في هذه الصورة بين الكواكب والنجوم، أو مثل قصص العودة في الزمن إلى العصور الغابرة أو الانتقال فيه إلى عصور العابرة أو الانتقال فيه إلى عصور لاحقة غريبة. وقد اشتهر من كتابه «جول فيرن» الفرنسي (ت٥٠ ١٩٠) و«ه.ج ويلز» الإنجليزي (ت٢٤ ١٩٩) ومن العرب نهاد شريف (المصري).

٣٥- الشعر الأبوريجيني

Aboriginal poetry

الشعب الأبوريجيني Aboriginies هم السكان السود الأصليُّون الذين يعيشون في قارة استسراليا منذ آلاف السنين، وظلوا مجهولين حتى احتل المستعمرون الأوروبيون البيض القارة عام ١٧٨٨م، فقهروهم وعزلوهم في الكهوف والغابات والجبال، بدعوى أنهم غير مؤهلين ولانافعين للحياة الحديثة ليظلوا بدائيين متخلفين، أو بدافع الخوف من تأسيس كيان عنصرى.

ولكن الحرب العالمية الثانية حملت إلى هذا

فاستجابت الفطرة البشرية لهذا التأثير، / بالموسيقا، يجب أن يتلازم فيه الشكل وعبرت عن نفسها بألوان الفنون الختلفة، | والمضمون تلازما يستحيل معه الفصل ومنها الشعر. وأشهر الشعراء الأبوريجينيين بينهما. الشاعرة كاث ووكر CathWalker التي كانت أشعارها أول الأشعار الأبوريجينية | أشار إلى هذا الضرب من الشعر الرائق المطبوعة، وذلك في ديوانها نحن على الطريق سنة ١٩٦٠م. ويتميز الشعر الأبوريجيني بالتعبير عن شتى أنواع المعاناة التي يعانيها هذا | هناك فائدة في المعنى (ابن قتيبة) كقول الشعب، والظلم الذي حاق به من قبل الرجل الأبيض، ويغترف من معين ثقافي فريد لاغنى عن دراسته حتى يتعرف على الدوافع الكامنة وراء تجاربه.

Pure poetry ٣٦- الشعر الخالص عرُّفَ إدجار ألان بو E.A.poe الشعر الخالص بأنه الشعر الذى يجسد بالكلمات إيقاع الجمال، ويكون الاحتكام فيه إلى الذوق. ويتصف الشعر بهذه الصفة حين يصل إلى أقصى حالات الصفاء والنقاء لفظا وموسيقا. وقد شاعت هذه النظرية في فرنسا أواخر القرن التاسع عشر، وبخاصة لدى شارل بودلير (ت١٨٥٧م)، العشرين، وسماه بعض المعاصرين

الشعب بعض إشعاعات الحياة الحديثة آثارها، | حتى أصبحت اتجاها يؤمن بأن الشعر شبيه

وقد نجد بين النقاد العرب القدامي من لفظه البسيط معناه (ابن جني)، أو الذي حسن لفظه وحلا، فإذا فتشته لم تجد القائل:

ولما قضينا من منى كل حاجة ومسَّح بالأركان مَنْ هو ماسحُ وشُدَّت على حُدْب المهاري رحالُنا ولم ينظر الغادى الذي هو رائح

أخذنا بأطراف الأحاديث بيننا وسالت بأعناق المطي الأباطح غير أن لابن جني وعبدالقاهر الجرجاني كلاماً يخالف ما قاله ابن قتيبة.

Prose poem(E.) قصيدة النثر Prose en poème(F.)

مصطلح عُرف في منتصف القرن

الموسيقي، ونسُّق عباراته تنسيقا أخاذا، وتأنق في الخيال والصورة والتعبير عن العاطفة، وللشعر المنشور أصل قديم في النشر الفني العربي -وإنْ لم يُسَمُّ بذلك-بداية من سبجع الكهسان، والحكم، والتوقيعات، ونشر أصحاب الأساليب، والمقامات، ونشر الصوفية، واستخدمه بعض أدباء المهجر في العصر الحديث. وشاع في الأيام الأخيرة تحت اسم «قصيدة النشر*) التي تميل غالبا إلى الغموض الكثيف، ومجافاة أنساق الشعر المألوفة، وغرابة التعبير، واللعب بالألفاظ والصور الحسية المتنافرة والشاذة.

٣٨- الشعر الميتافيزيقي

Metaphysical poetry

مصطلح استخدمه الشاعر والناقد الإنجليـــزى «جــون درايدن» Dryden الشعرية الحديثة. (ت ، ١٧٠٠م) في وصف الشاعر «جون دُنْ» |

«قصيدة النثر» وهي تسمية غير دقيقة من | Donne (ت ١٦٣١م) حسين قسال عنه: حيث الدلالة الأدبية، لأنه يُطلَق على | «إنه يتكلف البحث فيما وراء الطبيعة أسلوب نشرى يخلو من الوزن والقافية ، | Metaphysics لا في قصائده الهجائية وإن أضفى عليه صاحبه بعض التنغيم | فحسب، بل في أشعاره الغزلية التي تفيض بلطائف التأملات الفلسفية وتحار فيها ألباب النساء، وكان الأحرى بها أن تجرى على سنن الفطرة والطبيعة». ثم صار المصطلح يُطلق على شعر مجموعة من شعراء القرن السابع عشر بانجلترا من أشهرهم «جون دَنْ». ويتميز هذا الشعر بالمهارة الفنية وعمق الفكرة التي تصل أحيانا إلى حد الغموض* والتأليف بين الصُّور المتنافرة، والاعتماد على المفارقة والتناقض الظاهرى والاهتمام بالتحليل الداخلي لدوافع النفس على أنه لايعتمد كثيرا على الصور الوجدانية المألوفة لإثارة عواطف القارئ. ولم يُلْتَفَ ألى الشعراء الميتافيزيقيين إلابعد الحرب العالمية الأولى، وذلك بفسضل «ت.س.إليسوت» (ت١٩٦٥م) الذي أحيا الاهتمام بهم لما في أشعارهم من نزوع عقلاني يناسب الأمزجة

واعتمد جميع الشعراء هذه النزعة على

الميدأ الفلسفى: «التطابق الكونى» بمعنى أن الإنسان يستطيع أن يدرك في الكون كله علاقات قياسية ووجوه شبه مرتبط بعضها | تعبيراتهم، ويعتبرونه أهم مميزات شعرهم ببعض، وذلك هو خروج الشاعر من عالم التشبيهات الشعرية إلى عالم أوسع هوالكون بأسره.

Ambiguity ٣٩- الغموض

يقصد به عدم وضوح الدلالة بسبب احتمال إشارة اللفظ إلى أكثر من معنى مع عدم تحديد ما يشير إليه منها ، أى أن يكون اللفظ محتملا لوجوه عديدة. وقد يكون الغموض نابعاً من لبس في الدلالة ذاتها، أو في التركيب النحوى، أو تركيب الجملة ذاتها. ويزول الغموض disambiguation في التركيب اللغوى عن طريق إعادة صياغة الجملة. وقد عد النقد الجديد * في إنجلسرا وأمريكا الغموض ركنا أساسيا في الكلام، وقيمة فنية لاغنى عنها في الشعر على وجه الخصوص، وذلك بعد أن نشر «وليم إمبسون» W.Empson كـتابه: سبعـة أنماط من Seven Types of Ambiguity الغموض سنة ١٩٣٠م.

ويلجأ كثير من شعراء الحداثة وبخاصة كُتاب قصيدة النشر * إلى الغموض في المنثور

• ٤ - الخيال المصور (فانتازيا)

Fantasy

مصطلح استعمله أرسطو، وانتقل عنه إلى | فلسفة القرون الوسطى للدلالة على الصور الحسية في الذهن ، وحل محله الآن الخيَّلة بعدلولها الواسع، فصارت تتضمن إلى جانب الحديث القصصي أحداثا من المحال وقوعها، لاعتمادها على عناصر التصوير الحسى لما هو فكر مـجـرد أو خـيـال مـحض. والأصل الاشتقاقي للكلمة يعنى الطيف أو الخيال أو الشبح، ولذلك قد ينصرف المعنى إلى قصص الأشباح والجن والعفاريت وهي قصص شائعة في الآداب العالمية العربية منها وغير العربية.

Anti-novel ١٤- اللارواية

نوع روائي تجريبي يعمد إلى مخالفة شكل الرواية الموروث والطرق التقليدية للقص ويضع القارىء في حالة حوار فكرى أو خيالي

مستمر مع مؤلف العمل، من غير أن يحاول القارىء من أن يعيش حياته النفسية المستقلة | ومن ذلك قول لبيد: أثناء تأمله لعالم روائي خارج ذاته وأن يكون له مطلق الحرية في إنهاء القصة كيفما شاء، مادام يعرف من مقدماتها مقدار مايعرف المؤلف.

ومن أبرز الملامح الفنية للارواية: فقدان الحبكة الواضحة، وانقطاع الأحداث والسياق التكرار الزائد، والتلاعب باشتقاقات الألفاظ، وقلة تنامي الشخصيات، والمفارقات الزمنية، وتنوع البدايات والنهايات ... إلخ. ويمثل هذا النوع الروائي طائفة من أشهر الروائيين المحدثين من أمشال: جيمس جويس (ت ١٩٤١)، وفسرجسينيا وولف | ٤٣ مسرح الحلقة (ت ١٩٤١)، وألان روب جسرييسه (ولد ١٩٢٢) وغيرهم من كتاب الرواية الجديدة * وقله انتقلت هذه الموجة الجديدة إلى كتاب معاصرين في الأدب العربي.

> ٢٤- المثل السائر Adage

الصياغة، مجازية التصوير، تتضمن خلاصة إيهامه بواقعية العمل، أو يحثه على تقمص | تجربة عامة صادقة، وهي معروفة في كل إحدى شخصياته، والغاية من ذلك تمكين | الآداب الإنسانية سواء في الشعر أو النشر.

وما المالُ والأهلون إلا ودائعٌ

ولابد يوماً أن تُردُّ الودائعُ وفي الحديث الشريف: «الأيلدغ المؤمن من جُحْر مرتين». والمثل العربي «المورد العذب كشير الزحام». وتشيع الأمشال كذلك في الآداب الشعبية. مثلما يجرى على ألسنة العامة في مصر «المية ماتطلعش العالي». وقد وضعت مصنفات في الأمشال العربية من أشهرها مجمع الأمشال للميداني (ت۱۸مد).

Theatre-in - the - round أحد أشكال المسرح، شاع في العصور القديمة والوسطى، حيث يجلس المشاهدون -في الهواء الطلق - ملتفين حول حلقة التمثيل في مستويات متدرجة، حتى يتمكنوا من حكمة متداولة وجيزة العبارة، بارعة | رؤية ما يُؤدِّي على خشبة المسرح بوضوح.

\$ ٤ - مسرح العبث أو اللامعقول

Absurd Drama

حركة مسرحية طليعية تبلورت في فرنسا خلال حقبة الخمسينيات، وإن ظهرت إرهاصاتها في كتابات عدد من الكتاب السابقين في مختلف الآداب الغربية. ويهدف رواد هذه الحركة إلى التعبير مسرحياً عن عدمية الحياة وخلوها من أي معنى ، ويزعمون أن مسرحهم ليس ذهنيا فلسفيا ، بل يبحث عن جوهر المسرح وروحه بطريقة مسرحية، ومن ثم فإنهم يضربون صفحاً عن تقنيات المسرح التقليدية مثل العقدة الحبوكة، والشخصية النامية والدافع وراء الحدث، متوجهين أساسأ إلى إثارة عواطف النظارة وانفعالهم بما يجرى على المسرح. ومن رواد الحركة في فرنسا يوجين يونيسكو E.lonesco، وصحويل بيكيت S.Becket ، وفي إنجلت را عرفت الحركة باسم «الشباب الغاضب The Angry Young Men » بعد أن نشر جون أوزبورن J.Osborne مسرحيته انظر وراءك في (١٩٥٦) ، ومن كتابها أيضا أرنولد ويسكر

A. Wesker وهارولد بينتر A. Wesker وتأثر بهذه الحركة توفيق الحكيم، فكتب مسرحية ياطالع الشجرة سنة ١٩٦٢ .

al -muallaqat ٥٤ – المعلقات وصف قيل عن مجموعة معروفة من أقدم القصائد التي أثرت عن فحول الشعر العربي في العصر الجاهلي. وقد اختلف في عددها، أما أصحابها فقيل سبعة من الفحول المقدمين، وهم كما أحصاهم ابن عبد ربه (٣٢٨هـ) في العقد الفريد: امرؤ القيس، وزهير بن أبي سلمي، وطرفة بن العبد، وعنترة بن شداد العبسى، وعمرو بن كلثوم، ولبيد بن ربيعة العامري، والحارث بن حلزة. وهناك من يعدهم ثمانية، فيسقط من هؤلاء السبعة الحارث بن حلزة ويضيف الأعشى والنابغة الذبياني. ويضيف أبو زكريا التبريزي عبيد بن الأبرص. وابن خلدون يسقط من هؤلاء الشعراء عمرو بن كلثوم ولبيد بن ربيعة، ويزيد شاعرا لم يذكره غيره وهو علقمة بن عبدة.

وتسمية هذه القصائد بالمعلقات لأنها

الكعبية؛ ولذلك تسمى (المذهبات) كيما | (السُّموط)، والسِّمط عندهم خيط النظم. | «المشهورات» أو «القصائد المشهورة». ويبدو أن أهم الألقاب التي وضعت للدلالة على هذه الجموعة من الشعر القديم هي المعلقات، والسبع الطوال.

وقد انفرد الباقلاني صاحب إعجاز القرآن بتسميتها (السبعيات)، كما انفرد ابن الأنباري في شرحه لها بتسميتها السبع الجاهليات.

al-Mufaddaliyyat المفضليات ٤٦ مجموع شعرى يتكون من ثمان وعشرين وماثة قبصيدة ومقطوعة ، اختارها أبو عبدالرحمن المفيضل بن محمد بن يَعْلى الضبى (ت ١٧٠هـ = ٢٨٧م) لتلميذه المهدى، وقد سماها في الأصل «الاختيارات»،

وأربعة عشر مخضرما، وستة إسلاميين. وإذا كان القدماء قد اختلفوا في عدد قصائدها تسمى (السبع الطوال) وتسمى أيضا | التي اختارها المفضل، فذلك أمر لا يمس جوهر هذا الجموع الشعرى الذي يعد وثيقة أو القلادة على التشبيه. ومن أسمائها: | أساسية لدراسة جانب من الشعر الجاهلي والإسلامي.

Poetical essay المقال الشعرى -٤٧ مقال يصدر في صورة شعرية، مع أن طبيعة موضوعه تدعو إلى كتابته نثراً، وقد عدل كاتبه إلى النظم إما رغبة منه في إظهار براعة ما، وإما لأن الموضوع لما فيه من معان فلسفية عامة قد يظهر أشد تأثيراً إذا نظم شعراً مشل قصيدة أبي العلاء المعرى (ت ٢٤٩هـ) التي مطلعها:

غَيْرُ مُجد في ملَّتي واعتقادي

نَوحُ باك والاتركُّمُ شاد ٤٨ – المناجاة الفردية Soliloguy هى خُطبة طويلة تلقيها إحدى شخصيات ولكنها حملت اسمه بعد ذلك فسميت المسرحية بصوت يسمعه المشاهدون تعبيراً المفضليات وقصائدها موزعة على سبعة عن أعمق مشاعر الشخصية وأفكارها وستين شاعراً، منهم سبعة وأربعون جاهليا، الدفينة، أو وقف المشاهد على حقائق تتصل

بما يحدث على المسرح. وقعد ظهرت في الدراما الإغريقية، غير أنها لم تلق من الاهتمام ما لقيته في عصر شكسبير كالمناجاة الفردية، ثم عُدل عنها في القرن التاسع عشر إلى تمشيل الواقع، ثم عاد الاهتمام بها في القرن العشرين. وفي مسرحيات شوقى كثير من المناجاة. وقد انتقل هذا العنصر من الفنون المسرحية إلى الفنون القصصية في عصرنا الحديث وبخاصة روايات تيار الوعى.

al-mawwal 1 ع- الم ال

نوع من المواليا ذاع في مصر، ومن شائع ضروبه، النظم على المسمط الرباعي الموحد | باللغة الملحونة التي تلتزم تسكين أواخر القافية في كل مقطوعة عدا الشطر الثالث فهو حر القافية، والمسمط الخماسي الملتزم بقافية موحدة فيما عدا الشطر الرابع. وتكون المقطوعة الأولى موحدة القافية غالباً في الأشطار الأربعة أو الخمسة، وهو ما يقابل التصريع في القصيدة الفصيحة.

وقد تطور الموال فأصبحت مادته تصاغ من حياة الجسمع، ومن الساريخ القومي والمحلى، والأساطير، والأدب الشعبي، وتدور حكاياته خلكان في كتابه وفيات الأعيان مثالاً لها هو:

عادة حول المغامرات والحرب والبطولة، ثم ذاع في الريف المصرى، وانتقل شفاها على ألسنة المنشدين الذين يصاحبهم عادة عازف أو اثنان على آلة الأرغول أو الربابة.

ومن أمثلة الموّال الموحد القافية، ما أورده ابن خلدون في مقدمته:

طرقت باب الخبا قالت من الطارق فقلت مفتون لا ناهب ولا سارق تبسمت لاح لى من ثغرها بارق رجعت حيران في بحر الغرام غارق

٠ ٥ المواليا al- mawāliyā

فن مستحدث من فنون الشعر، يُنظم الكلمات، ولا يتقيد أحيانا بقافية واحدة ولا بروي واحد، بل ينوع بينهما. ويقال إنه نشأ مصاحباً لنكبة البرامكة بعد أن أمر الرشيد ألا يرثهم أحد بشعر، فوقفت جارية على اطلال دورهم وأنشدت رثاءها بهذا الشعر الملحون، وتقول في نهاية كل مقطوعة «يامواليا»، وينسب إليها المقطوعة التالية ذات الأشطار المتحدة القوافي، وقد ذكر ابن

يادار أين ملوك الأرض أين الفرس

أيسن الذيس رعوها بالقنا والترس قالت: تراهم رمم تحت الأرض دُرْسْ

سكوت بعد الفصاحة ألسنتهم خرس فوق رءوس النخيل على مساقى المياه مترنمين «يامواليا» إشارة إلى سادتهم فعرف بهذا | المباح». الاسم. ثم تسلمه البغداديون فلطفوه ونقحوه والتزموا به اللغة الملحوثة ووظفوه في الغزل والمديح والرثاء والنواح، وشاع إلى مصر وعرف باسم الموال.

١٥- الدالة (الموتيفة)

على وضع معين. ولعل من أشهر «الموتيفات» السائدة في روايات العصر الفيكتوري موتيفة الحُمَّى التي تصيب الشخصية فتميط اللثام عن هويته المزيفة. وقد يتكرر الموضوع الدال غير أن صفى الدين الحلى ينسب هذا \ «الموتيفة» في عدة آداب مشل شخصية الفن لأهل «واسط»، ثم تسلمه عبيدهم الشهرزاد، أو حكاية دون جوان، وقد يتكرر المشتغلون بتأبير نخلهم فكانوا يغنون به | في الأثر الأدبي الواحد، وذلك مثل العبارة الدالة في حكايات ألف ليلة وليلة: «وهنا آخر كل صوت (أى مقطوعة) بكلمة | أدرك شهرزاد الصباح فسكتت عن الكلام

al-naqāid ٢٥- النقائض

جمع نقيضة، وهو اسم أطلق على طائفة من القصائد الهجائية التي شاعت في العصر بعد ذلك في الأمصار. وقد انتقل هذا الفن الأمسوى بين جسرير والأخطل، وجسرير والفرزدق، وكانت بواعثها قبلية وشخصية Motif | وفنية في آن واحد. وتتألف وحدة النقائض، موقف، أو حدث قبصصي، أو فكرة، أو من حيث الشكل، من قبصيدتين ناقبضة صورة نمطية، أو عبارة لغوية، أو نمط معين من | ومنقوضة، أي أن ينظم أحد الشاعرين الشخصية، مما نجده ماثلا ومتكرراً في شتى | المتناقضين قصيدة من وزن خاص وقافية الأعسمال الأدبية، والحكايات الشعبية، | خاصة، فيقوم زميله بنقضها في قصيدة والأساطير. ووظيفته أن يثير حالة قد تؤدى | أخرى من وزنها وقافيتها، ويرد فيها على إلى التعرف والكشف، أو يكون شاهداً ورمزاً | معانيها واحداً واحداً. وكانت النقائض مجالاً

يستعرض فيه الشاعر قدرته على الصياغة الفنية من ناحية ، وعلى الهجاء من ناحية | (١٨٨٨ - ١٩٦٥) وعزرا باونـــد Ezra أخرى، حيث بلغ في بعض الأحيان درجة | Poind (١٨٨٥ - ١٩٧٢)، وتابعهما كبيرة من الإسفاف والابتذال.

العصر الجاهلي والإسلامي ولكنه ذاع واشتهر | الحركة كتاب بروكس Brooks الزهرية في العصر الأموى حتى أصبح فناً ثم امتد إلى الحكمة الصنع The Well - Wrought Urn العصر العباسي.

New Criticisim ٥٣- النقد الجديد إحدى حركات النقد الأدبى الأكاديمي، ظهرت وانتشرت في الولايات المتحدة منذ عشرينيات القرن العشرين، وإن لم تعرف بهذا المصطلح إلا في سنة ١٩٤١، وما زال لها نفوذ كبير في الأوساط الأدبية. وتقوم على «استقلالية» النص الأدبى، وتدعو لما تسميه «القراءة الفاحصة» close reading للنص قراءة تتسم بالفهم الدقيق لدلالات الألفاظ، مع اعتبار ما يحيط بالنص أمراً | تتحقق فيها ثلاث وحدات. ثانوياً. فالعمل الفني كائن عضوى مستقل، ووحدة متكاملة وتجربة مستقلة، وقادر | تعالج حدثاً، واحداً وقد نص عليها أرسطو بنفسه على أن يصبح ذاتيا خالصاً وإنسانياً | صراحة في كتابه المذكور. عالمياً في آن واحد. وقد كان أول الدعاة إلى ا

| هذا المذهب النقدى ت.س إليوت T.S.Eliot طائفة من النقاد المشهورين في إنجلسرا وقد بدأ هذا اللون من القصائد نقله في | وأمريكا. ومن أشهر الأعمال النقدية لهذه (۱۹٤۷)، وكتاب ويمسات Wimsatt The Verbal Icon الأيق ونة اللفظية (١٩٥٤). وتأثر بهذه الحركة طائفة من النقاد العرب المحدثين في المشرق والمغرب، وتناولوا في ضوئه نصوصاً من الأدب العربي القديم والحديث.

Three Unities الوحدات الثلاث

معيار استخلصه ما جي من الشراح الإيطاليين خطأ من كتاب فن الشعر لأرسطو، ورأى بمقتضاه أن المأساة الجيدة بنبغي أن

۱- وحدة الحدث unity of action أي أن

٧- وحدة الزمن unity of time بمعنى

معينة، وحددها بعضهم بأربع وعشرين متتابعة تقوم فنياً مقام الإقناع المنطقي، ساعة، وبعضهم باثنتي عشرة ساعة.

> ۳- وحدة الكان unity of place أي أن تقع الأحداث كلها في مكان واحد.

والوحدتان الأخيرتان لم يرد لهما ذكر في كتاب الشعر الأرسطو. وقد تحولت هذه الفني ظهرت مع الحركة الرومانسية في الوحدات إلى قانون ملزم مع ازدهار المسرح الكلاسيكي الفرنسي في منتصف القرن السابع عشر عند وكورني راسين وموليير، ولكنها تعرضت لهجوم الرومانسيين في القرن التاسع عشر بعد اطلاعهم على مسرح شكسبير والمسرح الإسباني، فانفرط عقدها.

٥٥- الوحدة العضوية

Organic Unity/Organic Form هي الترابط المنطقي أوالجهمالي أو القصصى بين أجزاء العمل الأدبى المكتمل، وقد أشار أفلاطون إلى التشابه بين وحدة الكلام والوحدة العضوية في الأحساء. واشترط أرسطو في المسرحية والملحمة، أن يشتملا على فعل تام له بداية ووسط ونهاية، | فهماً خاصاً هو إجادة وصل اجزاء القصيدة وذلك يسستلزم أن تكون هذه العناصر

ألا تتجاوز أحداث المسرحية فترة زمنية متناسقة فيما بينها، وتكون بمنابة حلقات بحيث يؤدى كل منها إلى مايليه، وتتوافر على شد أزر النهاية التي تأتي منطقية لما سبقها، وبهذا يكون العمل موضوعاً كاملاً مستقلاً بنفسه. والوحدة العضوية للعمار القرن الشامن عشر، وتتألف من الوحدة الانفعالية ووحدة الرؤية للطبيعة، ووحدة الخسيسال المبدع. وهي واضحة المعالم في المسرحية والقصة، أما في القصيدة فيقصد بها وحدة الموضوع، ووحدة المشاعر، وما يستلزم ذلك من ترتيب الصور والأفكار ترتيباً تتقدم به القصيدة شيئاً فشيئاً ، بحيث تكون أجزاء القصيدة كالبنية الحية Living organism لكل جزء وظيفة منها، وتؤدى بعضها إلى بعض عن طريق التسلسل الفكري والشعوري حتى تنتهي إلى عاينها .

وقد ردد نقادنا الأقدمون كلمة العضمية التي كشف عنها أرسطو، ولكنهم فهموها بعضها ببعض، وإن لم يكن بين الأجزاء صلة،

بل إن منهم من حام حولها كابن رشيق والحاتمي، وكاد ابن طباطبا أن يقع عليها في معامرات «أليس في بلاد العجائب» قوله: «إن للشعر فصولاً كفصول الرسائل، (١٨٦٥). ونجد في ألف ليلة وليلة حكايات فيحتاج الشاعر إلى أن يصل كلامه على | رمزية أخلاقية كثيرة تجرى أحداثها في تصرفه في فنونه صلة لطيفة .. بلا انفصال للمعنى الثاني عما قبله، بل يكون متصلا به وممترجاً معه وقوله: «يجب أن تكون القصيدة كلها ككلمة واحدة في اشتباه أولها بآخرها، نسجاً وفصاحة، وجزالة ألفاظ، ودقة معان»؛ والوحدة العضوية كانت من أوائل مظاهر التجديد والتأثر بالنقد الغربي في أدبنا الحديث، وكان خليل مطران أول من اهتدى إليها، وتبعه العقاد فكان أوضح منهجاً وأكثر عمقاً في فهمها ودعوته إليها. Dream vision ٥٦ - أدب الرؤيا

> مصطلح أطلق على نوع من القصائد شاع في أدب العصور الوسطى بأوربا، يتناول منه الشاعر موضوعا رمزياً أخلاقيا يراه في صورة حلم أو في حالة استخراق، ومن أشهر الأعمال الشعرية التي عرفها هذا النوع الكومسيديا الإلهسيسة لدانتي (١٢٦٥ -١٣٢١) وقد وظف في محال الكتابة

للأطفال، وخيرمثال عليه رواية لويس كارول الأحلام.

Improvisation ٥٧ - الارتجال

هو التأليف أو الخطابة أو التمشيل بديهة ودون سابق إعداد، وهو عنصر أساسي من عناصر الإعداد المسرحي للممثل بغية مواجهة المواقف الطارئة وتحقيق أفضل استجابة تخدم المشكلة المعروضة. وقد شاع هذا الفن في الملاهي الكلاسيكية والمرتجلة. وكان الجاحظ يعد كالام العرب ثمرة من ثمرات البديهة والارتجال وكأنه إلهام. ومازال الارتجال سمة بعض الخطباء في الحافل السياسية والقضائية في العصر الحديث. ومن أبرز شخصيات الارتجال عبدالله النديم ومصطفى كامل وسعد زغلول.

Flash-back ٥٨- الاسترجاع الفني انقطاع التسلسل الزمنى والمكانى للقصة أو المسرحية أو الفيلم الستحضار مشهد أو

مشاهد ماضية ، تلقى الضوء على موقف من المواقف أو تعلق عليه. وكانت هذه التقنية - في الأصل - مقصورة على السينما - ومن ثم كانت دلالة التسمية Flash-back إلا أن الكتاب وظفوها في الأدب المسرحي، والشعر، والأعمال الروائية وبخاصة الرواية البوليسية التي كشيراً ما تبدأ بنهاية الأحداث ثم تسترجع وقائع الجريمة شيئا | الحيوانات Animal Farm (١٩٤٥). فشيئاً.

> وقد وظف هذه التقنيمة الكاتب الروائي نجيب محفوظ (ولد ١٩١٢) في روايته: اللص والكلاب.

٥٩ - الخرافة الأخلاقية سردى جذاب، وقد تكون رمزية تحمل على وضع اجتماعي أو سياسي معين.

ودمنة الذي نقله ابن المقفع (ت٢٤١هـ) عن الفهلوية وقصص أحمد شوقى الشعرية

بعضها وحاكي لافونتين في بعضها الآخر.

وفي الأدب الغيربي حكايات لافونتين (1790-1771) La Fontaine's Fables التي ترجمها شعراً عامياً محمد عثمان جلال (١٨٢٨ - ١٨٩٨) وسماها العيون اليواقظ في الأمشال والمواعظ، ورواية جورج أورويل | George Orwell (۱۹۰۳ - ۱۹۰۳) مزرعة

• ٦- نظرية التلقى

Reception Theory

فرع من فروع النظرية الأدبية الحديثة يُعنى بكيفية استقبال القراء للأعمال الأدبية. Apologue | ويُستخدم المصطلح أحياناً للإشارة بصفة حكاية ذات أحداث خيالية توضع عادة | عامة إلى النقد المبنى على استجابة القارى * على ألسنة الحيوان والطير. ويقصد بها إفادة | ولكنه في الحقيقة أكثر اتصالاً بما نادي به حكمة بالغة أو موعظة أخلاقية في إطار | المفكر الألماني هانز روبرت يوس H.R.Jauss عن «جــمـاليــة التلقى Aesthetics سنة ١٩٧٠. ومشالها في الأدب العربي كتاب كليلة | وانطلاقاً من نظرية تأويل فلسفية يرى يوس أن تلقِّي الأعمال الأدبية يتم في إطار أفق أو آفاق من التوقعات قائمة وموجودة، وتتكون المنشورة في ديوانه سنة ١٨٩٨م، والتي ألف | من معارف القراء وتصوراتهم الحالية عن

الأدب، وأن دلالات تلك الأعسمال الأدبية تتغير تبعاً لتغير هذه الآفاق. وعلى خلاف ما نعهده في نظرية النقد المبنى على استجابة القارىء، تهتم نظرية التلقى بالتحولات والتغيرات التاريخية التي تؤثر في جمهور القراء أكثر من اهتمامها بالقارىء الفرد. وقد تطرق البلاغيون القدامي من اليونان والعرب إلى الوسائل والأدوات البلاغية التي يلجا إلى الوسائل والأدوات البلاغية كلامهم التأثير في نفوس المتلقين، ومطابقة كلامهم للتأثير في نفوس المتلقين، ومطابقة كلامهم المقتضى حال السامعين؛ ولكنهم لم يبلغوا بأفكارهم مبلغ النظرية التي عرفها النقد الخديث.

٣١- العدالة الشعرية

Poetic Justice

مصطلح صاغه توماس رايمر Rymer في دراسته عن بعض المآسى المسرحية الانجليزية (١٦٧٨م) ليعبر به عن أن الآخيار يشابون والأشرار يعاقبون ؛ وعلى الأدباء أن يراعوا هذا المبدأ في تصوير الشواب والعقاب، وأن تكون أعمالهم الأدبية ذات مغزى أخلاقى. وقد تعرض هذا المبدأ للسخرية من قبل

الأدب، وأن دلالات تلك الأعـمال الأدبية الكتاب فيما بعد، واختفى تقريباً من مجال الأدب، وأن دلالات تلك الأعـمال الأدب، اللهم إلا في بعض أنواع الميلودراما الأدب، اللهم إلا في بعض أنواع الميلودراما التي تبالغ في تصوير المحاسن والمساوئ إلى القارىء، تهـتم نظرية التلقى بالتحولات القارىء، تهـتم نظرية التلقى بالتحولات درجة مضحكة.

۲۲- النقد المبنى على استجابة القارىء Reader-response criticism

مصطلح عام يطلق على بعض الاتجاهات النقدية الحديثة التى تركز على استجابة القراء للأعمال الأدبية، أكشر من تركيزها على الأعمال نفسها التى تعد فى ذاتها كيانات مستقلة وقائمة بنفسها. وهذا الاتجاه لايمثل نظرية معينة بقدر ما هو اهتمام مشترك وانشغال ببعض المشكلات التى تتحدد بها طبيعة إسهام القراء ومداه فى قراءة الأعمال الأدبية، عن طريق المداخل النقدية الأخرى بما في ها البنيوية* والتحليل النفسسى*

والسمة الغالبة على هذا النوع من النقد هي أنه يحول الاهتمام من مجرد وصف النص وصفاً يكشف عن مكوناته وعناصره، إلى

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

عملية القراءة.

وانظر أيضا لمزيد من التفصيل نظرية التلقي*. Introduction ٣٢- المقدمة هي مقالة تتفاوت طولاً وقصراً، تتصدر | أو الرسالة *.

مناقشة توليد الدلالات وإنتاج المعاني أثناء الكتاب، وتتناول غاية مؤلّفه، وتشير إلى موضوع الكتاب ومنهجه وأبوابه. وقد يدل المصطلح أيضا على الجزء الأول من الخطبة *

مصطلحات في الهندسة*

* أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من ذي القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافقة ٢٦ من مارس (اذار) سنة ٩٩٨ م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة الهندسة بالجمع:

۱	مـــقـــرر		أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح ابراهيم
١	عــضــو		أ.د. كـــمـال بـشــر
١	عسضو		أ.د. أحسمه سالم الصباغ
١	خــــــــر		أ.د. محمود مصطفى غنيم
١	خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	***************************************	أ.د. على كــامل الخــراشي
آ	خــبــيـــر		أ.د. فريد عبد العزيز طلبة
١	مــحــرر	***************************************	السيد: جمال محمد الفوى

مصطلحات في الهندسة

1- سفر بين الكواكب [هندسة طيران] interstellar travel [AERO ENG] سفر في الفضاء بين الكواكب لاكتشاف معالم الكون وأسراره.

٧_تحوير [هندسة ميكانيكية]

inversion [MECH ENG]

تحويل تركيبة القضبان الأربعة الأساسية
في آلية ما لتقوم بحركة خاصة مثل آلية المرفق
أو الحركة الترددية بطيئة الذهاب وسريعة
الإياب.

۳- انســــاب مــشــالى (غـــيــر دَبِق) [ميكانيكا موائع]

inviscid flow [FL MECH]

النظومة ومحيطها .

النظومة ومحيطها .

النسياب دون احتكاك أو انسياب غير لزج .

2-سن ترس إنفليوتى [هندسة ميكانيكية] involute gear tooth [MECH ENG] ترس جانبيته على هيئة منحنى انفليوتى. (المنحنى الانفليوتى هو منحنى مسار طرف خط مستقيم يلتف حول محيط دائرة).

هـ محرك أيونى [هندسة طيران] ion engine [AERO ENG]

محرك يعطى دفعاً بنفث غاز مؤين مُعجل عجال معنطيسى إلى سرعات عالية، وتستخدم المحركات الأيونية في مركبات الفضاء.

7- تمدد بثبات الانثالبي [ديناميكا حرارية]
isenthalpic expansoin [THERMO]
تمدد يحدث بثبات الانثالبي مثل إجراء
خنق انسياب مائع ما .

٧- ایسنتروبي [دینامیکا حراریة]

isentropic [THERMO]

إجراء يتم في منظومة ما بثبات الانتروبي. أى إجراء انعكاسي مع عدم تبادل حرارة بين المنظومة ومحيطها.

٨-إجراء بثبات الضغط (ايسوبارى)
 [ديناميكا حرارية]

isobaric process [THERMO]

إجراء في منظومة ما بثبات الضغط.

ا منظم تزامنی [هندسة میکانیکیة]
isochronous governor [MECH ENG]
جهازیحافظ علی ثبات سرعة محرك ما

 ١-عملية بثبات الحجم [ديناميكا حرارية] isometric process [THERMO] إجراء ثرمو دينامي يتم بشبات الحجم في منظومة حدودها جاسئة.

١١- أيسو ستاتيكا [ميكانيكا]

isostatics [MECH]

علم يعنى بتحليل الإجهادات حيث يستفاد بالمنحنيات متساوية الجهد الناتجة عن ١٦١ مرفاع [هندسة ميكانيكية] التحميل وذلك بطريقة المرونة الضوئية.

١ ١- أيْسُو ثرمالية [ديناميكا حرارية]

عملية ثرمودينامية تتم بشبات درجة ميكانيكية أو هيدرولية. الحوادة.

٣ ١ ـ مغنطة أيْسُو ثر مالية [ديناميكا حرارية] isothermal magnetization [THERMO] مغنطة مادة بارا مغنطيسية بثبات درجة خلاله سائل التبريد. الايسوثرمالية المتبوعة بإزالة المغنطة ايسونتروبيا للوصول إلى درجة حرارة قريبة من الصفر المطلق.

ا ٤ 1 ـ مائع أيسوتروبي [ميكانيكا موائع] isotropic fluid [FL MECH] مائع لا تعتمد خواصه على الاتحاه الذي تقاس فيه.

٥١ ـ اضطراب أيسوتروبي [ميكانيكا موائع] isotropic turbulence [FL MECH] اضطراب لا تعتمد خواصه على الاتجاه.

jack [MECH ENG] أداة لرفع الأحمال الثقيلة إلى ارتفاعات isothermal [THERMO] صعفيرة، ويتم الرفع بواسطة آليات

١٧ـقميص [هندسة ميكانيكية

jacket [MECH ENG] حيىز يحيط باسطوانة محرك ما ليمر

الحسرارة. وتستخدم عملية المغنطة ٨١ ـ ثقَّابة مطرقية [هندسة ميكانيكية] jackhammer [MECH ENG] أجنة ثقب يدوية تعمل بالهواء المضغوط لثقب الصخور وما شابه ذلك.

٩ ١ ـ مرْفاع لولبي [هندسة ميكانيكية] jackscrew [MECH ENG] أداة رفع الأثقال بآلية لولبية.

• ٢ ـ مُحرِّك مُؤازر بمنفث إقلاع [هندسة طيران] JATO engine [AERO ENG] أ.محرك تساعده وحدة نفث أو أكشر لتوليد دفع إضافي.

ب ـ منظومــة القــدرة المساعــدة الكاملة المستخدمة للإقلاع المؤازر.

٢١ـقابض فكِّي [هندسة ميكانيكية] jaw clutch [MECH ENG] قابض يوفر اتصالاً بين عمودين بواسطة

أوجه فكية معشقة قد تكون مربعة أو ما يشبه ذلك. وهذا القابض هو أكثر أنواع القوابض الموجية استعمالاً.

٢٢- كسَّارة فكِّية [هندسة ميكانيكية] jaw crusher [MECH ENG]

مكنة لتكسير الصخوربين فكين من الصلب أحدهما ثابت.

٢٣ـ مضخَّة قفازة [هندسة ميكانيكية] jerk pump [MECH ENG]

بواسطة نابض. تدفع كمية صغيرة من الوقود إلى صمام حقن الوقود في محرك احتراق داخلی.

٢٤ ـ نَفْث [ميكانيكا موائع] jet [FL MECH] تيار قوى من مائع مضغوط يخرج من فوهة أو منْفث بسرعة عالية.

٥٧ ـ مُكتِّف نفثى [هندسة ميكانيكية] jet condenser [MECH ENG] مكثف ينفث فيه الماء البارد خلال البخار العادم لتكثيفه.

٢٦ مُحرِّك نَفَّات [هندسة طيران] jet engine [AERO ENG] محرك يدفع الطائرة نتيجة لرد فعل ا النفث.

٢٧_ جَلاَّخة دليلية [هندسة ميكانيكية] jig grinder [MECH ENG] مكنة تجليخ دقيق، تجلخ الثقوب في مواقع محددة بواسطة طبعة دليلية.

۲۸ جُول [میکانیکا]

Joule [MECH] وحدة الطاقة في النظام الدولي للوحدات، مضخة ترددية تتم حركة رجوع مكبسها تساوى الشغل الذي يتحقق عندما تنقل قوة

نقطة تأثيرها مسافة متر واحد في اتجاهها، وهي تساوي نيوتن واحد.

٩ ٢ ـ تربين «كُبْلاَن» [هندسة ميكانيكية]

تربين هيدرولي يمكن ضبط أوضاع ريشة مضروبا في مربع سرعته. وبوابات توجيه الماء الداخل لريش التربين حسب تغيير الضاغط ومعدل الانسياب والحمل لتحقيق أعلى كفاءة.

٠ ٣- كلفن [ديناميكا حرارية]

kelvin [THERMO]

وحدة درجة الحرارة المطلقة ويرمز لها بالحرف K . ودرجة الحرارة المطلقة للنقطة الثلاثية للماء: ٢٧٣,١٦ كلفن.

٣١- مجرى خابور [هندسة ميكانيكية] keyway [MECH ENG]

مجرى يحفر في سطح عمود لتثبيت خابور ينقل الحركة الدورانية إلى دارة مُركّبة على العمود.

٣٢- لُزوجة كينماتية [ميكانيكا موائع] kinematic viscosity[FL MECH]

كشافته. وتعرف أيضا بمعامل اللزوجية الكينماتية.

| ٣٣_طاقة الحركة [ميكانيكا]

kinetic energy[MECH] طاقة جسم ما نتيجة لحركته. تساوى في Kaplan turbine [MECH ENG] الميكانيكا التقليدية نصف كتلة الجسم

۲۲ قانون «كرْشُوف» [هندسة ميكانيكية] Kirchhoff's law [MECH ENG] قانون ينص على أن النسبة بين البث والامتصاص الحراريين ثابشة في الجسم المشبع الحرارى نفسه وتتوقف هذه النسبة على تردد الإشعاع ودرجة الحرارة فقط وهي تساوى الانبعاثية للجسم الأسود.

(وينسب القانون لعالم الفيزيقا الألماني جوستاف روبرت كرشوف ١٨٢٤-١٨٨٧)

٣٥_مغْرفة [هندسة ميكانيكية] ladle [MECH ENG] ملعقة كبيرة مقعرة وعميقة لها يد طويلة، تستعمل في نقل مصهورات المعادن من البوتقة لصبها في القالب.

خارج قسمة اللزوجة المطلقة لمائع ما على | ٣٦- حُفَّار خنادق سُلَّمي [هندسة ميكانيكية] ladder trencher [MECH ENG] مكنة لحفر الخنادق بواسطة حفار قادوسي

على هيئة سلم، ويسمى أيضا ladder ditcher.

٣٧_دالَّة «لاجرانج» [ميكانيكا]
Lagrangian function [MECH]
الدالة التي تُعِين الفرق بين طاقة الحركة
وطاقة الوضع لمنظومة متحركة.

(ينسب إلى عالم الرياضيات الفرنسى مع جيب الزاوية المقابلة. الكونت جوزيف لوى لاجرانج ١٧٣٦-١٨٣٠) الكونت جوزيف لوى لاجرانج ١٧٣٦-١٨١٥)

٣٨- ثابتا «لاميه» [ميكانيكا]

Lamé constants [MECH]
ثابتان يحددان العلاقة بين الجهد والانفعال
للمواد المرنة ذات الخواص الموحدة في جميع
الاتجاهات.

٣٩ طبقة جِدارية رقائقية [ميكانيكا موائع]

المستثنى من ذلك المستثنى المستثنى المستثنى المستثنى المستثنى من ذلك المستثنى المست

الله المن الله الكان ال

رقيقة مثبت بعضها فوق بعض على شكل كَبُولى أو عتب.

١ ٤ ـ نظرية «لامي» [ميكانيكا]

Lami's theorem [MECH]

قاعدة تنص على أنه إذا اتزن جسم تحت تأثير ثلاث قوى فإن قيمة كل قوة تتناسب

21 ـ مر ْجُل طراز «لانكشاير» [هندسة ميكانيكية] Lancashire boiler [MECH] مرجل بخار أسطواني تمتد بداخله أنبوبتا لهب

بعقدمة كل منهما مصبعات لحرق الوقود الجامد.

٣٤ ـ منظومة حَطُّ [هندسة طيران]

المنظومة أجزاء الطائرة المخصصة للحط على منظومة أجزاء الطائرة المخصصة للحط على الأرض أو الماء ولامتصاص صدمات النزول، ويستثنى من ذلك بدن الطائرة. ويشتمل جهاز الحط على العربة السفلى وعجلات المقدمة أو الذيل وعوامتى طرفى الجناحين في حالة الحط على الماء.

٤٤ ـ عمر الحط [هندسة الطيران]

landing strip [AERO ENG] جزء من ساحة الحط المعد لحط الطائرات وإقلاعها في اتجاه معين.

[میکانیکا مواثع]

Laplacian speed of sound [FL MECH]

سرعة موجة الصوت في مائع ينضغط بافتراض أن التمددات والانضغاطات تتم دون تبادل حرارة (أدياباتياً).

(ينسب المصطلح إلى عالم الرياضيات والفلك الفرنسي الماركيز بييرسيمون دى لابلاس ۱۷٤٩ - ۱۸۲۷).

٦٤ ـ الحرارة الكامنة [ديناميكا حرارية] latent heat [THERMO]

كمية الحرارة اللازمة لتغير مول واحد أو وحدة الكتلة من مادة ما من طور إلى آخر (مثل الانصهار أو التسامي أو التبخر) بثبات الضغط و درجة الحرارة.

٧٤ ـ إطلاق [هندسة طيران]

launch [AERO ENG]

١- إطلاق مركبة صاروخية بقدرتها الذاتية كما في حالة الطائرات الصاروخية الموجهة ومركبات الفضاء.

٢ – إكساب مسبار فضائي دفعاً إضافياً للطيران في الفضاء قبل انفصاله عن مركبة الإطلاق.

٥٤ ـ سرعـة الصـوت «للابلاس» معـجزاً إذة العُشْب [هندسة ميكانيكية] lawnmower [MECH ENG]

مكنة لجز العشب وتسويته.

٩٤ ـ تَقَدُّم [تصميم هندسي]

lead [DES ENG]

المسافة التي يتقدمها أو يتحركها لولب داخل صمولة لكل لفة كاملة وتساوى خطوة اللولب.

، ٥ خطًى [تحكم]

linear [CONT SYS]

وصف للحالة التي يكون تغير الخرج فيها متناسباً مع الدخل.

١ ٥ ميزان تسوية [تصميم هندسي] level [DES ENG]

جهاز ذو أنبوب به سائل وفقاعة يستخدم لتحديد أفقية الأسطح.

٢٥ استواء [هندسة طيران]

level off [AERO ENG]

وضع للطائرة الذى يكون فيه محورها الطولي أفقياً بعد الصعود.

٣ ٥ ـ مركبة طافية [هندسة ميكانيكية] مركبة تنطلق بسرعة عالية على وسادة | ولتحقيق التحكم في درجة الحرارة. مغنطيسية ترفعها فوق قضبان السكة

> ٤ ٥ ـ مُعَامل رفع [هندسة طيران] lift coefficient [AREO ENG] $2L/\rho v^2 S$ ویساوی C_L معامل رمیزه حسث ؟

> > ${f L}$ = قوة الرفع على جناح الطائرة.

الحديدية.

 ρ = كثافة الهواء ؛ v= سرعة الهواء الحر . S= مساحة الجناح.

وتنطبق هذه العسلاقسة على الأسطح الإيرودينامية.

٥٥ ـ نسبة الرفع / المقاومة [هندسة الطيران] lift - drag ratio [AREO ENG] النسببة بين قسوة الرفع على سطح إيرودينامي مسثل جناح طائرة والمقاومسة المضخات الترددية، يتحرك داخلها المكبس الإيرودينامية على هذا السطح.

> ٥٦ رفع عودة الدخول (إلى الغلاف الجوى) [هندسة طيران]

lifting reentry [AERO ENG] حيث يستخدم الرفع الإيرودينامي للتدرج في المطلوب.

الهبوط لتحقيق الحط عند نقطة محددة بدقة levitated vehicle [MECH ENG] مسبقاً متلافياً بذلك أخطاء منظومة التوجيه

| ٥٧_شاحنة مرفاعية [هندسة ميكانيكية] lift truck (MECH ENG)

عربة يدوية أو ميكانيكية لها شوكة، تقوم برفع الأحمال لشحنها أو رصها.

٥٨ منظومة خطية [تحكم]

linear system [CONT SYS]

منظومة مخرجاتها عناصر مُتُجَّه ناتج عن تأثير مؤثر خطى على مُتُّجَه آخر، تمثل عناصره المدخلات لهذه المنظومة (المتجه في هذه الحالة متجه مصفوفي).

٥٥ جلْبَة [هندسة ميكانيكية]

liner [MECH ENG]

جلْبَة تولج داخل أسطوانة المحركات أو و يكن استبدالها عند تلفها بالاستعمال.

٠٦- تركيبة وصل [هندسة ميكانيكية] linkage [MECH ENG]

آلية من الأذرع والزلاقات والمحاور المفصلية الرفع عند عودة مركبة فضاء إلى الجو | والأجسزاء الدوارة تنقل الحسركسة بالنمط

7 ٦ ـ شُفَة ٦ هندسة ميكانيكية ٦

lip [MECH ENG]

حافة القطع في طرف المثقب وحافة ساقه الحلزونية.

٢٢_مقتف فقاعى [ميكانيكا موائع] liquid-bubble tracer[FL MECH] وسيلة لرصد حركة سائل ما بتتبع | بعضها ببعض لإيقاف حركتها.

> جسيمات سائل غير قابل للاختلاط به ذى كثافة مساوية لكثافة السائل المتحرك.

> ٦٣_ توقف سائل [ميكانيكا موائع] liquid holdup [FL MECH]

> حالة في الانسياب ثنائي الطور (سائل وغاز) في أنبوبة رأسية. وعندما ينساب الغاز بسرعة خطية أكبر من سرعة السائل يحدث انزلاق يوقف انسياب السائل.

> > ٢٤ خط الانصهار [حرارة]

liquidus line [THERMO]

خط في مخطط الاتزان الحراري لمنظومة من مادة أو أكشر، مرسوم بين درجة الحرارة والتركيز وتكون المادة فوق هذا الخط تامة الانصهار.

٥٦ ـ مُحَمِّل (لودر) [هندسة ميكانيكية] loader [MACH ENG]

مُعَدَّة بها جاروف آلي تقوم بتحميل الركام. ٦٦_ترباس [هندسة ميكانيكية]

lock joint [MECH ENG]

وصلة تقوم بتعشيق أجزاء تركيبة آلية

٦٧ صمولة زنق [هندسة ميكانيكية] locknut [MECH ENG]

١- صمولة تربط فوق صمولة أخرى لمنع فكما.

٢- صمولة ذاتية الزنق يصعب فكها بعد ربطها.

٣- صمولة تثبت في نهاية أنبوب لتأمينه ومنع التسرب منه.

٦٨_قاطرة [هندسة ميكانيكية]

locomotive [MECH ENG]

قاطرة ذاتية الدفع بها محرك بخار أو احتراق داخلي أو محرك يعمل بالهواء المضغوط أو الكهرباء.

لتوزيع السرعات [ميكانيكا موائع] logarithmic profile of velocity [FL MECH1

السرعة المتوسطة الموازية لجدار ماثع ينساب اضطرابياً كدالة في البعد عن الجدار، المقطع. بافتراض أن جهد القص لا يعتمد على البعد عن الجدار وأن طول مسار الخلط يتناسب إما مع البعد عن الجدار وأما مع نسبة المشتقة الأولى لممال السرعة نفسها إلى المشتقة | تكون المساحة المتاحة لزيت التزييت أكبر ما الثانية لهذا المال.

٠٧٠ كسب المنظومة [تحكم]

loop gain [CONT SYS]

النسبة بين قيمة إشارة التغذية المرتدة إلى إشارة الخطأ في المنظومة بعد تحويلها إلى منظومة مفتوحة.

٧١_ بكرة حرة [هندسة ميكانيكية] loose pulley [MECH ENG]

بكرة حرة الحركة تركب على عمود ينقل إليها السير المحرك عندما يراد إبطال الحركة المنقولة بواسطته.

٦٩- الجانبيه (البروفيل) اللوغاريتمية | ٧٧- فقد الضاغط [ميكانيكا موائع] loss of head [FL MECH]

انخفاض الضاغط بين نقطتين في منظومة هيدرولية بسبب الاحتكاك أو الانحناءات أو العوائق أو الاتساعات في

| ٧٣ - منطقة ضغط منخفض [هندسة ميكانيكية] low-pressure area[MECH ENG] منطقة أدنى ضغط في مَحْمَل ما ، حيث يكن.

٤٧- مركبة للرحلات القمرية [هندسة طيران] lunar excursion module [AERO ENG] مركبة فضاء بمحرك خاص، بها طاقم بشرى مصممة لتُحمَل بكبسولة رئيسية تدور حول القمر، وهذه المركبة تستخدم في الهبوط على القمر ثم العودة إلى الكبسولة الرئيسية في مدارها.

o ٧- زاوية «ماخ» [ميكانيكا موائع] Mach angle [FL MECH] نصف زاوية رأس مخروط ماخ المولد من

موجة صدمية لجسم طائر بسرعة فوق صوتية. (تنسب إلى الفيلسوف وعالم الفيزيقا النظرية النمسوى ايرنست ماخ (1917 - 1444

(انظر: مخروط «ماخ»)

شكل موجة صدمية تتولد من حركة جسم كهر مغنطيسي. مدبب بسرعة تفوق سرعة الصوت، غلافها مخروطي الشكل يمثل سطحه جَبْهَة تَقَدم الموجات. وظل نصف زاوية رأس الخروط يساوى رقم ماخ= سرعة الجسم . سعة الصوت

Mach reflection [FL MECH] انعكاس موجة صدمية على حائط جاسىء بحيث تكون كُلٌ من قوة صدمة الموجة المنعكسة وزاوية الانعكاس أقل القيمستين عليه أثناء تشغيلها.

٧٧- انعكاس ماخ [ميكانيكا موائع]

المكنتين نظرياً.

٧٨ - خاصية ماكرو سكوبية [حرارة] macroscopic property [THERMO] الخاصية المقيسة لمنظومة ما دون الاهتمام عِكو ناتها الدقيقة.

٧٩- منفث قــوس هيــدرودينامي

مغنطيسي [هندسة طيران]

magneto hydrodynamic arcjet [AERO ENG]

منظومة دفع كهرمغنطيسية تستبخدم ٧٦- مخروط «ماخ» [ميكانيكا موائع] اللازما مُسَخَنة بقوس كهربائي، تتمدد [Mach cone [FL MECH] أدياباتياً من خلال بوق ثم تُعَاجًل بمجال

٠٨- عمود رئيسي [هندسة ميكانيكية] main shaft [MECH ENG]

عمود دوران رئيسي يستمد حركته مباشرة من مكنة أو محرك وينقلها إلى معدات أو مكنات أخرى.

٨١ - شياق (شاقة) [هندسة ميكانيكية] mandrel [MECH ENG] عمود يولج في ثقب مشغولة لتثبيتها

٨٢ - الضغط في مُحَدِمً ع الدخول [هندسة ميكانيكية]

manifold pressure [MECH ENG] الضغط في مُجَمِّع دخول الشحنة إلى

أسطوانات محرك الاحتراق الداخلي.

۸۳ - مركبة فضائية مأهولة [هندسة ميكانيكية] الهيدرولى · - مركبة فضائية مأهولة [هندسة ميكانيكية] المهيدرولى · مركبة مُعَدَّة لإعاشة من تحمله فوق الغلاف مركبة مُعَدَّة لإعاشة من تحمله فوق الغلاف الجوى .

الأمان [تصميم هندسى] مامش الأمان [تصميم هندسى] margin of safety [DES ENG] معيار تصميمى يُعَرَّف عادة بالنسبة بين مقدار الحمل المسبب لكسر عضو ما والحمل الفعلى المسموح به.

الكتلة [ميكانيكا موائع] معدل انسياب الكتلة [ميكانيكا موائع] mass flow rate [FL MECH]
كمية الكتلة من مائع منساب التي تعبر مساحة محددة في وحدة الزمن.

- مسبة الكتلة [هندسة طيران]
mass ratio [AERO ENG]
النسبة بين كتلة وقود الدفع في صاروخ ما
والكتلة الكلية للصاروخ والوقود.

معانيكية] - اسطوانة رئيسية [هندسة ميكانيكية] master cylinder [MECH ENG] اسطوانة تحوى السائل والمكبس وتشكل

جسزءاً من منظومسة الكبح أو القسابض الهيدرولي.

المحاطبعة مرجعية [تصميم هندسي] master layout [DES ENG]

نموذج دائم قسياسى يبسط على أسطح مرجعية، يستخدم مرجعاً إمامياً لتطوير النماذخ الأخرى وتنسيقها.

۸۹ - أقصى حمل مستمر [هندسة ميكانيكية]
maximum continuous load [MECH ENG]

أقصى حمل يمكن لأى معدة أن تتحمله
لفترة محددة.

• ٩- أقصى ارتفاع [ميكانيكا]

maximum ordinate[MECH]

أقصى ارتفاع يصل إليه مسار مقذوف من

نقطة الانطلاق.

9 - أقصى عمر إنتاجى [هندسة ميكانيكية] maximum production life عمر عُدَّة قَطْع يُؤدى فيه القطع بأقصى كفاءتها.

9 7 - خط التحدب المتوسط [هندسة طيران]
mean camber line [AERO ENG]
خط على مقطع جناح طائرة متساوى

للجناح.

٩٣ - وتر متوسط [هندسة طيران] mean chord [AERO ENG] المحركات الحرارية.

> أطوال أوتار جناح طائرة عند مقاطعه الختلفة على عددها.

> ٤ ٩ - الضغط المتوسط الفعّال [هندسة ميكانيكية] mean effective pressure [MECH ENG]

الضغط المتوسط الذي يفترض أنه يؤثر الحوارة. على المكبس في الحركات أو المضخات أو الضاغطات الترددية لشوط واحد فيؤدى نفس كمية الشغل الذي غشله الدورة.

مثل رافعة أو دارة إلى القوة الميذولة.

٩٦ - برج تبرید بتیار قسری [هندسة میکانیکیة] الشد . mechanical-draft cooling tower [MECH ENG]

> برج تبريد يستخدم هواءً مضغوطاً بمراوح لتبريد البخار وتكثيفه.

البسعد عن السطحين العلوى والسفلى | ٩٧- الكفاءة الميكانيكية [هندسة ميكانيكية] mechanical efficiency [MECH ENG] نسبة القدرة الفعّالة إلى القدرة البيانية في

وتر متوسط يساوى خارج قسمة مجموع محموع ما ١٨٥ المكافىء الميكانيكي للحسرارة [دینامیکا حراریة]

mechanical equivalent of heat [THERMO]

مقدار الشغل الميكانيكي المكافيء لوحدة

ا ٩٩- تخلفية ميكانيكية [ميكانيكا] mechanical hysteresis [MECH] اعتماد انفعال مادة ما ليس على الجهد

٥٥- الكسب الميكانيكي [هندسة ميكانيكية] | اللحظي فقط بل أيضا على التحميل mechanical advantage [MECH ENG] المسبق. مثال ذلك عندما تقل الاستطالة النسبة بين القوة الناتجة من مكنة أو مُعدة في جزء ما في حالة زيادة الشد عنها في حالة نقصه وذلك عند قيمة معينة من

٠٠٠ – مضخة ميكانيكية [هندسة ميكانيكية] mechanical pump [MECH ENG] مضخة تنقل مائعاً نقلاً مياشراً بواسطة الأجزاء المتحركة في المضخة. ا ۱۰۱- حابك ميكانيكي [هندسة ميكانيكية] م ۱۰۰- استخدانيكي [هندسة ميكانيكية] معدماتها منع تسرب وحدة المواتع الواقعة تحت ضغوط عالية بين الأسطح الثابتة والمتحركة.

MO] درجة الحرارة ال درجة الحرارة ال درجة الحرارة ال درجة الحرارة ال سائل. مجموعة من العمليات الصناعية يتم بها فصل جزيئات جامدة أو قطرات سائلة عن فصل جزيئات جامدة أو قطرات سائلة عن فصل العمليات الفيصل مع فصال أو أن يتم هذا الفيصل مع التصنيف الحجمى، وذلك بالجاذبية الأرضية أو بالطرد المركزى أو بالترشيح.

محیطه و محیطه و محیطه العمیقة. [میکانیکا] العمیقة. العمیقة. محرکة ترددیة غیر مقصودة لأجزاء مکنات أو منشآت و تکون عادة غیر مرغوب فیها.

4 • 1 - آلية [هندسة ميكانيكية]
mechanism [MECH ENG]

تركيبة من مجموعة أعضاء جاسئة إذا
تحرك أحدها يتحرك الباقى حركة محددة.

٥٠١- ميجاوات [ميكانيكا]

megawatt [MECH]

وحدة للقدرة تساوى مليون وات. تختصر MW.

[ديناميكا حرارية] سواد الانصهار [ديناميكا حرارية] melting point [THERMO] درجة الحرارة التي تتحول عندها مادة نقية جامدة إلى سائل.

۱۰۷- منشار لتخديد الفلزات [هندسة ميكانيكية]

metal-slitting saw [MECH ENG]

مقطع تفريز يشبه المنشار القرصى به

أسنان حافيية جانبية بجانب الأسنان على
محيطه ويستخدم في قطع الجارى والأخاديد

۱۰۸ – متر [میکانیکا]

meter [MECH]

وحسدة الطول في النظام الدولي للوحدات. يساوى ١٦٥,٧٦٣,٧٣ مثل طول موجة إشعاع الضوء البرتقالي في الفراغ لغاز نظير كربتون ٨٦ عند إثارته في تفريغ كهربائي.

٩ - ١٠٩ نظام متر - كيلو جرام - ثانية[ميكانيكا]

meter-kilogram-second system [MECH]

النظام المتسرى للوحدات الأسساسية، ووحداتها هي المتسر والكيلو جبرام والثانية على التوالي. اختصاره (م ك ث).

١١٠ - ميل [ميكانيكا]

mile [MECH]

وحدة مسافة تستخدم بشكل عام في الولايات المتحدة الأمريكية، تساوى ٢٨٠٥ قدم أو ٢٨٠٤ ١٦٠٩ من المتر. اختصارها mi.

ا ۱ ۱ - رذاذ [میکانیکا مواتع] mist [FL MECH]

قطرات دقیقة من سائل معلقة أو متساقطة في جو غازى متحرك أو ساكن.

[هندسة ميكانيكية] - ١٩٢ mixed cycle [MECH ENG]

دورة محرك احتراق داخلى تتم فيها عملية الاحتراق على مرحلتين، الأولى مع ثبات الحجم تتبعها الثانية مع ثبات الضغط.

117- دُوَّار مروحي مختلط الانسياب [هندسة ميكانيكية]

mixed-flow impeller [MECH ENG]

مروجة في منضخة أو ضاغط يكون
الانسياب فيها نصف قطري ومحورياً.

غ ۱۱- نسبة المخلوط [هندسة طيران]
mixture ratio [AERO ENG]
نسبة وزن المؤكسد إلى وزن خليط الوقود
والمؤكسد.

الميكانيكا] mode of vibration [MECH]
الشكل المميز لاهتزاز منظومة لاتبدد الشكل المميز لاهتزاز منظومة لاتبدد طاقة، وحركتها محكومة بشروط حدية وهي ذات نسق حركي متفرد الترددات.

117- تعديل [هندسة ميكانيكية]
modulation [MECH ENG]
التحكم في معدل انسياب مخلوط الوقود
والهواء لحارق مرجل استجابة لتغير الحمل.

(مُديول) [هندسة طيران] module [AERO ENG] وحدة مستقلة تؤدى مهمة أو مهام معينة وتركب في بنيان متكامل يخدم تكنولوجيا الإجهادات في مقطع ما إذا عُلِمَت الفضاء ويشار اليها عادة بمهمتها الأساسية الإجهادات الرئيسية المؤثرة فيه. مثل وحدة الأوامر أو وحدة الهبوط على | ١٢٣ - مخطط «موليير» [ديناميكا حرارية] سطح القمر.

> ١١٨- مُعَامل تغيير الشكل [ميكانيكا] modulus of deformation [MECH]

الانفعال مع الجهد.

١١٩- مُعَامل المرونة [ميكانيكا] modulus of elasticity [MECH]

نسبة التغيير في الإجهاد الواقع على جسم ما إلى التغير في الانفعال به.

• ١٢ - مُعَامل الجسوء

modulus of rigidity رmodulus of elasticity in shear: رانظر

١٢١ - مُعَامل اللِّي

modulus of torsion

(انظر: torsional modulus)

۲۲ - دائرة «مور» [میکانیکا]

Mohr's circle [MECH] رسم تخطيطي يُمكن من حــــاب

mollier diagram [THERMO]

رسم بياني للانشالبي مقابل الأنتروبي معامل مسرونة مسادة ما تششوه دون أن | للبخار. مرسوم عليه منحنيات ثبات كل من تخصصع لقانون هوك الذي يتناسب فيه الضغط ودرجة الحرارة ودرجة التبخر.

١٢٤ - عزم [ميكانيكا]

moment [MECH]

حاصل ضرب القوة في ذراع تأثيرها.

١٢٥ - مخطط العزم [ميكانيكا]

moment diagram [MECH]

مخطط يبين عهزم الانحناء عند نقاط مختلفة على مدى طول عتب ما.

١٢٦ – عزم القصور الذاتي [ميكانيكا] moment of inertia [MECH]

مجموع حاصل ضرب كتلة كل عنصر (أومساحة شكل ما) في مربع بعد مركز ثقل هذه الكتلة أو المساحة عن خط معين. ١٣١- نانوجرام [ميكانيكا]

nanogram [MECH]

جـزء من ألف مليـون من كـتلة جـرام اختصارها نجم (ng).

۱۳۲ - نانومتر [میکانیکا]

nanometer [MECH]

جزء من ألف مليون من طول متر = ١٠٩-٩ متر ، واختصارها نم (nm).

١٣٣ - حَمْل طبيعي [ديناميكا حرارية] natural convection [THERMO]

حركة مائع لوجود ممال حراري فيه ينتج عنه اختلاف في كشافات طبقات المائع إذ ترتفع الطبقات الساخنة وتهبط الباردة.

١٣٤- سحب طبيعي [ميكانيكا موائع] natural draft [FL MECH]

صعود غاز دون دفع من خلال مدخنة multistage rocket [AERO ENG] رأسية وتتوقف سرعة الصعود على ارتفاع مركبة تُدفع بأكثر من صاروخ يُشعَل المدخنة والمسال الحسراري بين مدخلها

١٣٥ – انسياب رقائقي طبيعي [هندسة طيران] natural laminar flow [AERO ENG] سريان هواء فوق جزء من جناح طائرة

١٢٧- زخم (كمية الحركة) [ميكانيكا] momentum [MECH]

كمية الحركة وتساوى حاصل ضرب كتلة الجسيم في سرعته.

١٢٨ - مُسوَسِّع «مسورس» المستسدق [تصميم هندسي]

Morse taper reamer [DES ENG]

عُدة توسيع الثقوب مستدقة الساق على نمط مورس.

١٢٩ - ضاغط متعدد المراحل [هندسة ميكانيكية] multistage compressor [MECH ENG] ضاغط يضغط الغازات إلى ضغوط عالية في أكثر من مرحلة.

• ١٣٠ - صاروخ متعدد المراحل [هندسة طيران] وقود كل صاروخ منها بعد انتهاء احتراق | ومخرجها. الصاروخ الواقع خلفه. يتم التخلص عادة من كل مرحلة بعد انتهاء احتراق الوقود بها.

الجدارية رقائقياً، أكثر منه اضطرابياً. وبذلك تنخفض مقاومة الاحتكاك.

١٣٦ - تابع ملاحي [هندسة طيران] navigational satellite [AERO ENG] تابع مداری اصطناعی للأرض، مصمم للاستخدام في أغراض الملاحة الجوية.

۱۳۷ – مبْرُد رفيع (إبرى) [تصميم هندسي] needle file [DES ENG] مبرد صغير رفيع.

۱۳۸ - مُحْمُل (كرسي) إبرى [تصميم هندسي] needle bearing [DES ENG] صغيرة القطر يحتويها إطار قدحي بشفة، وتتدحرج الاسطوانات على عمود الدوران مباشرة.

١٣٩ - تغذية مرتدة سالبة [تحكم] negative feedback [CONT SYS] تغذية مرتدة لإشارة خرج منظومة بحيث تكون ذات فرق في زاوية الطور قيمته ١٨٠ | عند هذا الخط مساوياً للصفر.

بسبب هبوط موضعي للضغط في اتجاه ابالنسبة لإشارة الدخل، وينتج عن ذلك نقص السريان حيث يكون السريان على الطبقة | في قيمة التكبير الدينامي، مع ثباته بالنسبة للزمن أو التردد ومن ثم تقليل أثر إشارات التـشـويش على المنظومة. وتسمى أيضا التغذية المرتدة العكسية.

• ١٤ - زاوية جرف سالبة [هندسة ميكانيكة] negative rake [MECH ENG] وضع لأداة القطع يصبح فيه مستوى سطح انسياب الرايش متزاوياً مع المستوى

1 £ 1 - نظرية «نرنست» الحسرارية [ديناميكا حرارية]

العمودى على المشغولة بزاوية سالبة.

Nernst heat theorem [THERMO] نظرية تنص على أن معدل تغيير الطاقة محمل تدحرجي به مدحرجات أسطوانية الحرة أو الانشالبي في منظومة متجانسة بالنسبة لدرجة الحرارة يقترب من الصنفر كلما اقتربت درجة الحرارة من الصفر المطلق. ۲ ٤ ۲ – محور حیادی [میکانیکا]

neutral axis [MECH]

خط وهمى في منقطع عنتب منعسرض للانحناء بحيث يكون مجموع الإجهادات

١٤٣ - نيوتن [ميكانيكا]

وحدة القوة في نظام متر - جرام - ثانية | ويكون في اتجاهها. وتساوى القوة التي تسبب تسارعاً لكتلة الكيلوجرام قدره ١متر / ث٢ ورمزها ٨.

(تنسب الوحدة إلى عالم الفيزيقا | ١٤٦ - قرض [هندسة ميكانيكية] والرياضيات الانجليزي سير «إسحق نيوتن» (1717-1711).

> ٤٤ - جذب نيو توني [ميكانيكا] Newtonian attraction [MECH]

الجذب المتبادل بين كل جسمين في الكون ويخضع لقانون نيوتن العام للجاذبية.

٥٤٥ - قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قبوانين صاغها «نيبوتن» لحب كية الكلاسيكية. وقد ثبتت صحتها في الحالات التي لاتقترب السرعة فيها من سرعة الضوء وهذه القوانين هي:

القانون الأول: يظل الجسم على حالته من مالم تؤثر فيه قوة.

القانون الثاني: يتناسب معدل التغير في newton [MECH] كمية حركة الجسم مع القوة المؤثرة فيه

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

nibbling [MECH ENG]

قطع شكل بروفسيلي في لوح من مسادة مسا بوساطة حركة ترددية لسنبك يقطع قطعاً صغيرة على مسار الشكل البروفيلي لفصله عن اللوح. ۱٤۷ - خريطة «نيقولا» [تحكم]

Nichol's chart [CONT SYS]

رسم لجموعة من المنحنيات بحيث يكون لكل منها استجابة ترددية ثابتة النسبة M، في مستوى محوره الرأسي بمثل الإستجابة السعوية اللوغارتمية للمنظومة المفسوحة ومحوره الأفقى زاوية الطور للمنظومة المفتوحة أيضا. يستخدم لإيجاد الاستجابة الترددية للمنظومة المقفلة السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم المعلومية الاستجابة الترددية للمنظومة المفتوحة.

افة) [هندسة ميكانيكية] - افرًاضة (قصًافة) - المدسة ميكانيكية] nipper [MECH ENG]

بنسة صغيرة أو كمًاشة لمسك الأجزاء أو قطعها (قضمها).

9 £ 9 – تحكم لاجوى [هندسة طيران]
no-atmospheric control [AERO ENG]
منظومة أو جهاز مصمم للتحكم في قذيفة
صاروخية أو ما شابهها خارج الغلاف الجوى.

١٥٠ مُسرَحِّل لا تراجسعى (مسرحل ماسك) [تحكم]

nonhoming [CONT SYS]

مرحل لا يعود إلى وضعه الأصلى، حيث تظل نقط التلامس على وضعها النهائي بدلا من أن تعود إلى وضعها الأصلى بعد زوال إشارة التشغيل.

101- تحكم لا تبادلى التأثير [تحكم]

noninteracting control [CONT SYS]

منظومة تغذية مرتدة ذات عدة مدخلات

ومخرجات، وفيها يتم اختيار دوال تحويل منظومة

التغذية المرتدة بحيث يتأثر كل متغير من

الخرجات بمتغير واحد فقط من المدخلات.

٢٥١- تحكُّم لاخطى [تحكم]

ا منظومة تحكّم لاخطية [تحكم] nonlinear feedback control system [CONT SYS]

منظومة تغذية مرتدة، لايمكن وصف العلاقة بين مدخلاتها ومخرجاتها بدقة بواسطة علاقات خطية.

اهتزاز لاخطى [ميكانيكا]
nonlinear vibration [MECH]
اهتزاز كبير السعة لا تتناسب فيه قوة إعادة
الجسم المهتز إلى وضعه الأصلى مع سعة الاهتزاز.

000- مرونة لزوجية لاخطية [ميكانيكا موائع]
nonlinear viscoelasticity [FL MECH]
مرونة مائع لا يتبع معادلة تفاضلية من
الدرجة الأولى بين الجهد والانفعال.

٢٥١ منظومة لا أدنوية القيمة لزاوية الطور [تحكم]

non-minimum-phase system [CONT SYS]

منظومة خطية لها دالة تحويل تحتوى على

قطب واحد أو صفر واحد أو أكثر، بحيث يكون لها أجزاء حقيقية موجبة (هذه الأقطاب أو الأصفار تكون عادة أعداداً مركبة).

| المحانيكا غير نسبوية [ميكانيكا] nonrelativistic kinematics [MECH ENG]

میکانیکا اللاًکمّ [میکانیکا] nonquantum mechanics [MECH]

سرعات صغيرة بالنسبة لسرعة الضوء.

الميكانيكا التقليدية لنيوتن وأينشتين وفيها يشغل كل جسيم موقعاً وله سرعة وهي على النقسيض من مسيكانيكا الكم لهايزنبرج وشرودينجر وديراك. التي لايمكن فيها تحديد الحركة المستقبلية للجسم.

normal mode of vibration [MECH]

اهتزاز منظومة متقارنة بحيث تتذبذب قيمة أحد الإحداثيات المتعامدة مع بقاء قيم جميع الإحداثيات الأخرى ثابتة.

ا معانيكية] معانيكية] nose radius [MECH ENG] المعانيكية المعانيكي

171 - تحزيز [هندسة ميكانيكية]
notching [MECH ENG]
أ- عمل حز على عينات الاختبار تمهيداً

ب- قطع أجـزاء من حـافـات أو أركـان مشغولة بالتحزيز.

لاختبار تأثير الحز على متانتها.

۱۹۲ مِنْفَث [هندسة ميكانيكية] nozzle [MECH ENG]

أنبوب لامٌ انسيابي الشكل وقد ينفرج بعد ذلك ويستخدم لتعجيل سريان مائع ما وينخفض ضغطه عند مخرج المنفث.

١٦٣ - نسبة ضيق مقطع المنفث

[تصمیم هندسی]

nozzle-contraction-area ratio [DES ENG]
نسبة مساحة مقطع المنفث عند عنقه إلى

٤ ٦١ - معامل الفقد نتيجة انفراج المنفث [ميكانيكا موائع]

nozzle-divergence loss factor [FL MECH]

النسبة بين كمية حركة مائع ما ينساب في معضت منفرج وبين كمية الحركة المثالية.

 ١٦ - كفاءة المنفث [هندسة ميكانيكية] nozzle efficiency [MECH ENG] الكفاءة التي يحول بها منفث طاقة الوضع الكهربائية. أو التخيير في الانشالبي لمائع ما إلى طاقة | ١٦٩ - تحكم رقمي [تحكم] حركة.

طاقة الحركة وهى تساوى= الانخفاض في الانثالبي أو الانخفاض في الضاغط

٦ ٦ ١ - نسبة الانفراج في المنفث آ هندسة ميكانيكية]

nozzle-expansion ratio [MECH ENG] نسبة مساحة مقطع مخرج غاز ما ينساب في مدفث إلى مساحة مقطع الغاز عند عنق المنفث.

٧ ٦ ٧ - محرك صاروخي كهرنووي [هندسة طيران]

nuclear-electric rocket engine محرك صاروخي يستخدم مفاعلاً نووياً | ينساب عمودياً عليها.

لتوليد الكهرباء التي تستخدم في منظومة الدفع الكهربائي.

١٦٨- محطة طاقة نووية [هندسة ميكانيكية] nuclear power plant [MECH ENG] محطة توليد طاقة تتحول فيها الطاقة النووية إلى طاقة حرارية تستخدم لتوليد البخار الذي يدير تربينا متصلا بمولد للطاقة

numerical control [CONT SYS] منظومة تحكُّم في مكنة تشخيل أو في عملية صناعية ، بحيث تستخدم البيانات الرقمية المعبرة عن أوضاع أداة القطع وبعض أجزاء التحكُّم ومعداته في المكنة، اللتحكُّم الآلي في تشغيلها. وتختصر NC

• ١٧ - معادلة «ناسلت» [حرارة]

Nusselt equation [THERMO] معادلة لابعدية تستخدم في حساب انتقال الحرارة بالحمل بين مائعين أحدهما ينساب من [AERO ENG] خلال مجموعة من صفوف الأنابيب والآخر

.N/C of

والمعادلة هي:

[محکم] $Nu=K.F\{(Pr),(Re)\}$

حيث:--

Nu رقم ناسلت ، K ثابت

، Pr رقم براندل F دالة

Re رقم رينولدز

۱۷۱ - رقم «ناسلت» [حرارة]

Nusselt number [THERMO]

الحرارة بالحمل القسري، ويعد دالة في معدل

Nu=hl/k

حيث:-

 $[W/m^2k]$ معامل انتقال الحرارة بالحمل =h

L = طول مميز [m]

k = الموصلية الحرارية للمادة [W/mk]

oblique shock wave [FL MECH]

انسياب فوق صوتي لمائع ما.

١٧٣ - الرُّصودية (القابلية للرصد)

observability [CONT SYS]

خاصية من خواص المنظومات يمكن بواسطتها تقدير متغيرات الحالة بمعرفة قيم إشارات الخرج عند جسمسيع اللحظات الزمنية.

| ١٧٤ - فائض الرصد [تحكم]

رقم لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال | observation spillover [CONT SYS]

هو ذلك الجزء من إشارة الخرج الناتج عن انتقال الحرارة بالحمل ويرمز له بالرمز Nu. حدف جرزء من خوارزم التحكم لنقص درجة النموذج الرياضي الخاص بمنظومة التحكم.

| ۱۷۵ - راصد [تحكم]

observer [CONT SYS]

منظومـة خطيـة B تعـمل بمدخـلات 1٧٢ - موجة صدميَّة مائلة [ميكانيكا موائع] | ومخرجات منظومة خطية أخرى A بحيث تعطى عند مخرج B تقديراً لمتغيرات الحالة. موجة صدميَّة مائلة بزاوية على اتجاه | ويسمى حاسب متغيرات الحالة أو راصد متغيرات الحالة.

١٧٦-منصة دراسات محيطية [هندسة ميكانيكية] | بزيت المحرك لتسهيل بدء دوران المحرك في oceanographic platform [MECH ENG]

> منشأة اصطناعية سطحها أعلى من مستوى ماء البحر تركب عليها معدات خدمات الملاحة.

> ١٧٧- تحويل الطاقة الحرارية للمحيط [هندسة ميكانيكية]

ocean thermal energy conversion **IMECH ENG!**

تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية نسيسجة للفرق بين كل من درجة حرارة القطع بالزيت. الطبقات السطحية الدافئة من ماء الحيط ودرجة حرارة التيارات العميقة البادرة.

> ١٧٨ - رقم الأوكتان [هندسة ميكانيكية] octane number (ON)[MECH ENG]

> النسبة الحجمية للأيزو أوكتان في مخلوط من الأيزو أوكتان والهبتان، تكون خاصية اشتعاله مطابقة لخاصية الاشتعال لوقود معين.

oil dilution valve [MECH ENG] صمام يستخدم في خلط بعض البنزين | المتحركة.

۱۸۰ - حز تزییت [تصمیم هندسی] oil groove [DES ENG] حَسزَّة في لقمسة المحمل لتوزيع زيت التزييت .

١٨١- مثقب بثقوب للزيت [تصميم هندسي] oil-hole drill [DES ENG] مشقب حلزوني بشقوب تغذى حواف

ا ١٨٢ - مُحمّل لازيتي [هندسة ميكانيكية] oilless bearing [MECH ENG] مُحْمَل ذاتي التزييت يحوى مواد تزليق جامدة أو سائلة مشربة في مادته.

١٨٣ - مضخة زيت [هندسة ميكانيكية]

oil pump [MECH ENG] مسضحة تروس أو طاردة مسركزية أو ١٧٩ - صمام تخفيف الزيت [هندسة ميكانيكية] الكباس، تركب في محرك السيارة لدفع الزيت من حوضه إلى مواقع تزييت الأجزاء

oil ring [MECH ENG] [تصمیم هندسی]

١- حلقة مركبة في الجزء السفلي من جــذع المكبس تكشط الزيت الزائد على جدران الأسطوانة.

٧- حلقة على جزء عمود الإدارة بالمحمل | ١٨٨- أورثوتروبي [ميكانيكا] تنغمس في حمام زيت التزييت وتحمله معها أثناء الدوران لتزييت العمود.

١٨٥- انسياب أحادى البعد | الثلاثة الدكارتية (الكارتيزية). [میکانیکا موائع]

one-dimensional flow [FL MECH]

انسيباب ماثع ما في اتجاه واحد تتسم خصائص هذا الانسياب بعدم تغيرها في الاتجاه العمودي.

١٨٦- منظومة تحكم مفتوحة [تحكم] open-loop control system [CONT SYS]

منظومة يتم فيها التحكم في الخرجات بواسطة المدخلات فقط دون مراجعة الحالة الفعلية لهذه الخرجات - أي بدون تغذية أ مرتدة.

١٨٤- شنبر (حلقة) زيت [هندسة ميكانيكية] | ١٨٧ - حلقة على هيئة حرف O

O ring [DES ENG]

حلقة من المطاط الصناعي مقطعها مستدير تستخدم لمنع تسرب الموائع.

orthotropic [MECH]

اختلاف خواص مادة ما في الاتجاهات

ا ۱۸۹ – دورة «أُوتّو »

Otto cycle

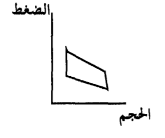
دورة هوائية قياسية تتم في أربع عمليات:

١- انضغاط أيسنتروبي.

٧- ارتفاع في الضغط مع ثبات الحجم.

٣- تمدد أيسنتروبي.

٤- انخفاض في الضغط مع ثبات الحجم.



۱۹۰ - محرك «أوتو» [هندسة ميكانيكية]
Otto engine [MECH ENG]
محرك احتراق داخلى ترددى يتبع في

(انظر: دورة «أوتو» Otto cycle)
(انظر: دورة «أوتو» Otto cycle)
(الفطران] المحاوة كُلّية [هندسة طيران]
(المحاوة محرك ما في تحويل الطاقة الحرارية لوقوده إلى طاقة محركة فعّالة.

۱۹۲ - عمود كامات علوى [هندسة ميكانيكية]
overhead camshaft [MECH ENG]
عــمــود كــامــات مــركب أعلى رأس
الأسطوانة.

۱۹۳ - إبطال وإلغاء [تحكم]

override [CONT SYS]

إلغاء تأثير التحكم الأوتوماتي يدوياً.

194 - عـجلة مـائيـة علوية الدفع
[هندسة ميكانيكية]

overshot wheel [MECH ENG]
عبجلة ماء بعمود أفقى وقواديس حول
محيطها، تدور بثقل الماء المنحدر من فوقها.

• 1 9 - محرك مربع زائد [هندسة ميكانيكية]
oversquare engine [MECH ENG]
محرك قطر كل من أسطواناته أكبر من
طول شوطه.

۱۹۲ - نغمة فوقية [ميكانيكا] overtone [MECH]

نمط اهترازى تردده أعلى من التردد الأساسى للمنظومة.

۱۹۷ - نقطة الأكسجين [ديناميكا حرارية]
oxygen point [THERMO]
درجة حرارة غليان الأكسجين تحت الضغط
الجوى القياسي، وعندها يكون الأكسجين

الجوى القياسى، وعندها يكون الأكسجين السائل وبخاره فى حالة اتزان، وهذه الدرجة مستخدمة كنقطة ثابتة على المقياس الدولى العسملى لدرجة الحسرارة لسنة ١٩٦٨، وتساوى - ١٩٦٨، شيلزيوس.

مجدافیة [هندسة میکانیکیة] مجدافیة [مندسة میکانیکیة] paddle wheel [MECH ENG] عجلة ذات مجادیف مثبتة علی محیطها

تدار بمحرك في مستوى مواز لطول السفينة لتحريكها. ويقتصر استخدامها على السفن ذات الغاطس الصغير.

١٩٩- محرك قرصى الشكل [هندسة ميكانيكية] pancake engine [MECH ENG]

محرك أسطواناته مرتبة في أوضاع قطوية. ٠٠٠- كسَّارة حوضية [هندسة ميكانيكية] pan crusher [MECH ENG]

حوض يحتوى على المادة المطلوب سحقها.

٢٠١- مكنة صناعة الورق [هندسة ميكانيكية] paper machine [MECH ENG] سلسلة من الآليات والدلافين تحول ألياف

السليلوز العالقة في العجينة إلى أفرخ ورق جاف.

۲۰۲- طيران مُكَافىء المسار [هندسة طيران] parabolic flight [AERO NG]

طيران في الفضاء في مدار على هيئة قطع مكافئ.

۲۰۳ – مدار انتظار [هندسة طيران] parking orbit [AERO ENG]

مدار أرضى مؤقت يختبر فيه مسار مركبة | [هندسة طيران] فضائية حيث يتم تحديد قيمة السرعة والزمن اللازمين لتسارعها حتى تصل إلى مدارها النهائي في الفضاء.

٤ . ٧ - تربين بخارى بمر حلة «بارسونز»

[هندسة ميكانيكية]

Parsons-stage steam turbine [MECH ENG]

مَر علة رد فعل في تربين بخاري حيث طاحونة يدور فيها حجر سحق أو أكثر في | يحدث فيها انخفاض جزئي في الضغط عبر المنافث الثابتة والريش الدوارة.

٥ . ٧ - نَسْكَال [هندسة ميكانيكية] pascal [MECH ENG]

وحدة قياس الضغط والإجهاد وهي عبارة عن قوة مقدارها واحد نيوتن تؤثر بانتظام على وحدة مساحة مقدرها متر مربع واحد ورمزها pa.

(نسبة لعالم الرياضيات والفيزيقا والفيلسوف «بليز بسكال» ١٦٢٣ -.(1777

٢٠٦ ـ نسبة الحسولة إلى الكتلة

payload - mass ratio [AERO ENG] نسبة كتلة الحمل المستفاد إلى كتلة الوقود والمؤكسد. [هندسة ميكانيكية] عجلة «بلتون» [Pelton wheel [MECH ENG]

تربين دفع هيدرولى يتحول فيه ضغط الماء المغندى إلى طاقة حركة من خلال منافث تحرك ريش قادوسية مشبتة على محيط العجلة.

(نسبة للمهندس الأمريكي «بلتون»).

[هندسة میکانیکیة] -۲۰۸ pendulum press [MECH ENG]

مكبس تخريم يعمل بدواً سة متارجحة تُشَغَّل بالقدم.

[هندسة ميكانيكية] - ۲۰۹ percussion drill [MECH ENG]

مكنة حفر التربة تعمل عادة بالهواء الضغوط الذى يضغط على مكبس فيُولًد سلسلة من الصدمات لعمود ينتهى بساق أو لقمة حفر صلدة.

• ۲۱- حرکة دوریة [میکانیکا]
periodic motion [MECH]
حرکة تتکرر علی فترات زمنیة منتظمة.

٢١١- نفاذية [ميكانيكا موائع]

permeability [FL MECH]

١- قابلية غشاء لإنفاذ عنصر ما خلاله.

٢- كَمُياً: مقدار المادة التي تنفد خلال
 مادة ما تحت ظروف معينة.

۲۱۲- طور [ديناميكا حرارية]

phase [THERMO]

جنزء المادة المتجانس الذى لايمكن فيصل مكوناته ميكانيكيا ويكون الطور على الحالة الجامدة أو السائلة أو الغازية.

اتزان الأطوار [ديناميكا حرارية] phase diagram [THERMO] مخطط يُوَضِّح حالة اتزان أطوار متعددة في منظومة ما تحت تأثير تغيير درجة الحرارة والضغط ونسبة تركيز بعض المكونات إلى بعضها الآخر.

الزع الخوازيق [هندسة ميكانيكية] pile extractor [MECH ENG] نازع خازوق من مغرزه في الأرض بطرقه عطرقسة من أسسفل الى أعلى أو قلقلتسه بالاهتزاز.

o ۲۱- مرفاع بعمود [هندسة ميكانيكية] pillar crane [MECH ENG]

مرفاع تتیح آلیته دورانه حول عمود ثابت. ۲۱۲- ترس صغیر [هندسة میکانیکیة] pinion [MECH ENG]

ترس صغير يُدير مجموعة من التروس في صندوق السرعات.

[تصميم هندسى] - ٢١٧ لقمة وصل أنابيب [تصميم هندسى] pipe bit [DES ENG]

عمود قصير يولج في طرف أنبوب لوصلة مع أنبوب آخر أو ما أشبه ذلك.

٢١٨ - مبدأ الشغل الافتراضى[ميكانيكا]

principle of virtual work [MECH]

البدأ الذى ينص على أن مجموع الشغل

الذى تبذله كل القوى المؤثرة على منظومة فى
حالة اتزان يساوى صفراً وذلك عندما تكون

الإزاحة متناهية الصغر.

7 19 - مسبار [هندسة طيران]

probe [AERO ENG]

مركبة مزودة بأجهزة قياس تتحرك في

أعالى الجو أو الفضاء أو تهبط على كوكب بهدف الحصول على معلومات عن بيئته.

[تصميم هندسي] تصميم هندسي] product design [DES ENG] تحديد مواصفات أجزاء مُنْتَج متكامل وعلاقاتها المتبادلة بعضها مع بعض.

المحبح برونى [هندسة ميكانيكية] prony brake [MECH ENG] مكبس يستخدم لقياس قدرة المحركات بتسليط حمل احتكاك على دارة عمود المحرك بواسطة كتل خشبية وحزام مرن.

7 ٢٢ - محقن وقود الدفع [هندسة طيران]
propellant injector [AERO ENG]
جهاز حقن وقود الدفع والمؤكسد إلى
داخل غرفة احتراق محرك صاروخ.

المركبة.

مصطلحات في التربية الرياضية

^{*} أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع وأقرها مؤ تمر المجمع في دورته الرابعة والستين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من ذي القعدة سنة ١٤٨١ هـ الموافق ١٦ من مارس رآذار) سنة ٩٩٨ م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة ألفاظ الحضارة بالجمع:

مــــقـــررأ	411111111111111111111111111111111111111	أ.د. أحمد عزالدين عبدالله
عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	***************************************	أ.د. أبو شـــادى الروبى
عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	أ.د. أحمد مستجير
عنسضتوأ	· inimiantalamathilaitanniminatananimanimanimanimani	أ. إبراهيم الشستسرزي
خسبسيسرأ		أ.د مـحـمـد فـضـالى
مـــحـــررة		السيدة: صفاء هاشم

مصطلحات في التربية الرياضية

١- كفاءة هو ائية

aerobic efficiency (E.)
قىلارة الجسسم على توفسير الأكسسجين

معتاره بمسلم على فوطيسر ... مست. للعضلات .

٧- رياضي شامل

all round sportsman (E.)

شخص يمارس عدة ألعاب رياضية متنوعة.

amateur(E.,F.) ماو شخص بمارس نشاطاً رياضياً بلا أجر.

٤_نشيد وطني

مؤثر ما.

Anthem, National (E.)

قطعة موسيقية أو نشيد يُعترف به رسمياً.

هـ التماس طلب يُرفع إلى هيئة عليا مختصة.

applause(E.) تصفیق

إعلان الارتياح والاستحسان والسرور بالتصفيق.

۷- سلوك / تصرُّف behaviour(E.) شخص أو المالوب يُتخذ استجابة لموقف معين، أو

٨ ـ علاج سلوك

behaviour therapy . برنامج يُوضع لتعديل تصرف خاطئ

9 ـ كسر (تحطيم الرقم القياسي) breaking a record(E.) تخطى رقم سبق تحقيقه وتسجيله.

break through (E.) اختراق د- احتراق د- احتراق دخول مهاجم إلى صفوف المدافعين في مباراة رياضية.

buoy(E.) المحديد الدوران حوله.

bystander (E.) ١ ٢ متفرج ١ ٢ متفرج شخص يشاهد نشاطاً مّا دون أن يشارك فيه. مخص يشاهد نشاطاً مّا دون أن يشارك فيه. ثُلُ للفرد .

٤ ١-قائد الفريق (كابتن)
 captain (E.)
 شخص يقو د فريقا من الرياضيين.

د الماط يُجْرى لاختبار مهارات وقدرات.

champion (E.) غوفة تغيير الملابس

dressing room (E.)

غ فة يستخدمها اللاعبون أو حكام مباراة

مًا لتغيير ملابسهم.

emblem (E.)

تشكيل يعبر عن رسالة مّا أو هيئة أو

endurance (E.)

قدرة الفرد على تحمل الشدة والألم.

false start (E.)

تحرك المتسابق قبل إشارة البدء.

۲۸-نهائی final (E.)

الدور النهائي لتحديد الفائز في مسابقة ما.

۲۹ تصفیة heat (E.)

أحد الأدوار النهائية في منافسة رياضية

يواصل الفائزون فيها تقدمهم للأدوار التالية.

٣٠- الاحتفاظ برقم مسجل

holding a record (E.)

(١) نتيجة مباراة أسفرت عن تعادل. احتفاظ الرياضي برقم سبق تسجيله

باسمه في رياضة مّا.

١٦- البطار

الفائز الأول في مسابقة ما.

١٧- تبديل (جانبي الملعب)

change of ends

تغيير نصفي الملعب في مباراة ما طبقا | ٢٥ شعار

لشه و ط مُعْلَنة.

۱۸ ـ يُحيى، يُشجع cheer (E.) منظمة.

تقديم تحية من المشرف أو المشاهد للاعب حركر (صمود)

للعمل على رفع معنوياته.

۱۹ مُعلِّق commentator (E.)

شخص يتولى وصف نشاط رياضي مّا ٧٧ بداية خاطئة

والتعليق عليه.

٠ ٢ ـ فعل منعكس لا إرادي

condition reflex (E.)

استحابة تلقائية لمُنبُه مّا.

۲۱- انحراف deviation (E.)

الخروج عن المبادئ الْمُتبَّعة.

doping (E.) ٢٢ تعاطى مُنَشِّط

تناول مادة لها تأثير مُنشط وضار.

۲۳- إجراء القرعة (E.)

(٢) سحب قرعة قبل بداية اللعب.

licence (E.) تصریح ۳۸ ا

وثيقة مُحرَّرة تتيح لحاملها الحق في القيام بنشاط معين.

٣٩ . تجمع الفريق

line up/team (E.)
. اصطفاف الفريق استعدادا للعب

. ٤ ـ طول العمر (التعمير) . longevity (E.)

امتداد العمر لسن متقدمة.

۱ ٤ ـ توقيت يدوى

manual time keeping (E.)
قياس الزمن في سباق للسرعة بأجهزة
غير أوتوماتية كهربائية أو آلية.

٢ ٤ ـ بداية مُجمّعة

massed start (E.)
بدایة سباق یشارك فیه عدد من
المتسابقین.

ا ٣٤ مُدَلِّك . مُدَلِّكة

Masseur / Masseuse (F.) شخص يتّخذ التدليك مهنة.

mast (E.) ع عـ صار / سارية Lap (E.) قائم يُستخدم لرفع الأعلام.

ا المادية Individuality (E.)

سمات يتميز بها الفرد عن الآخرين.

٣٢ خروج على القواعد

infringement (E.)

خرق قوانين أو لوائح موضوعة لمسابقات معينة.

initiative (E.) ۳۳ مبادرة

إقدام شخص من تلقاء نفسه للمسادرة للقيام بعمل رياضي مًا.

injury (E.) ع٣٤ إصابة

أذى بدنى نتيجة حادث رياضى مّا.

٣٥_اللجنة الأوليمبية الدولية

I.O.C. (E.)

هيئة عالمية ذاتية التشكيل مسؤولة عن الحركة الأوليمبية في العالم.

٣٦ إحساس بالحركة

kinethesis (E.)

الشعور بالحركة أو تغيير الوضع استجابة لمؤثر ما.

لفة حول مضمار سباق.

٥٤ ـ الفريق الوطني

national team (E.)

فريق يضم رياضيين لتمثيل وطنهم.

neutrality (E.) ٢٤ ـ حياد

عدم الانحياز في تأييد فريق أو لاعب.

obesity (E.) ٧ ٤ ـ بدانة

تراكم مفرط للشحم في الجسم.

٨٤ ـ القسم الأوليمبي

قَسَم يُلْقيه أحد الرياضيين في حفل افتتاح دورة أوليمبية نيابة عن الرياضيين المشاركين فيها.

٩٤ ـ رقم أوليمبي

Olympic record (E.) رقم سبق تسجيله في مسابقة مّا مُدْرجة في برنامج دورة أوليمبية.

• ٥ الشعلة الأوليمبية

Olympic torch (E.) شُعلة أوقدت في أوليمبيا باليونان ٧٥ احتياط ١٩٣٦ ، وما زال يتبادل حَمْلها عداءون من دول مختلفة حتى تصل لمكان افتتاح الدورة الأوليمسة.

pace (E.) ١٥ ـ معدل الخطو

سرعة الخطى أو الجرى.

۲٥ ـ طريق/ مُسار pathway (E.) ضرب يتم فيه أداء حركى في خط مستقيم أو منحني أو كليهما معاً.

performance (E.) ٣٥ أداء

إنجاز عمل أو نشاط مّا.

Olympic Oath (E.) ع هـ محور / مُرتكز pivot (E.) مرتكز يُلف الجسم حوله على قدم ثابتة على الأرض.

playmaker (E.) عب أعب لاعب يُخَطِّط لفريقه طريقة الهجوم على المنافس.

postponement (E.) ٥٦ـ تأجيل إرجاء عمل أو نشاط مّا إلى موعد آخر. precaution (E.) تدبير وقائي سابق لتلافي إصابة أو خطورة.

٥٨ ـ إجراءات تمهيدية

preliminaries (E.)

أعمال تُهيّئ لأداء نشاط رياضي.

٥٩ مقصورة الصحفيين

press box (E.)

مكان في الملعب يُخصَّص لرجال الصحافة والإعلام.

professional (E.) ٠٦ محترف

> شخص يمارس نشاطا رياضياً مّا مقابل أجر، كما يتميز بارتفاع مستوى الآداء.

> > ۲۱_مسابقة هرمية

pyramid tournamant (E.) مسابقة يُرتَّب المتسابقون فيها داخل إطار هرمي بحيث يباح لكل منهم أن يتحدى أيًّا من المسابقين المدونين في صف أعلى منهم،

ويفوز في المسابقة من يحتفظ بقمة الهرم.

qualified (E.) ٣٧_مُؤَهل

شخص اكتسب حق المشاركة في نشاط | ٦٩ ترشيد رياضى وَفْق شروطه.

> ۲۳_تأهيلي qualifying (E.)

> > وصف للمستوى الذي يجب تحقيقه.

quarter final (E.) دربع نهائی ا اجتياز متسابق للمراحل الأولى في مسابقة مّا حتى يصل إلى دور الثمانية.

م د عنصریة (عرْقیة) racism (E.) نزعة إلى تمييز فئة من الناس بحسب اللون أو الدين.

rank (E.)

ترتيب فرد أو فريق مّا بين المتنافسين.

ranking (E.) ا ۲۷۔ ترتیب

تقرير رتب للاعبين على حسب نتائجهم

٦٨_ مقياس المعدل

rating scale (E.)

نظام تقييم المتسابقين على أساس ملاحظة

أدائهم المستمر.

rationalization (E.) التصرف طبقاً للتسبيب المنطقي.

recovery (E.) ۰ ۷ ـ استرداد

عود إلى وضع سابق.

۱ ۷۔علاج ترویحی

recreation therapy (E.)

مارسة مريض لأنشطة ترويحية تساعد على
مسرعة شفائه، وتُحُدُّ من احتمال انتكاسه.

rehabilitation (E.) ٧٢ برنامج علاجي خاص ليستعيد المصاب حالته الطبيعية.

٧٣ـ تعويض

reimbursement (E.) ردُّ نفقات مَا أو قيمة خسائر.

استرخاء ۷٤ استرخاء ۷۶ راحة وسكون يتخلص بهما اللاعب من تقلص أو انقباض عضلى.

response (E.) • استجابة المدى الزمنى بين الفعل ورد الفعل.

rest 7-17-17-1

هدوء أو سكون.

٧٧ مسابقة دورية

round - robin tournament (E.) مسابقة يُواجِه كل مشترك فيها كلا من المتسابقين الآخرين.

runner - up (E.) ۷۸

متسابق يحقق المرتبة التالية للفائز الأول في مسابقة أو بطولة ما.

٧٩-لوحة (نتائج)

score - board (E.)

لوحة كبيرة لإعلان النتائج والتعليمات
في مباراة أو عرض ما.

ه ٨. مُسجِّل النتائج ٨. مُسجِّل النتائج الشخص المسؤول عن تدوين تفاصيل مسابقة ما وحفظها في مختلف مراحلها.

scratch (E.) مدش ۱-۸۱ جرح سطحي للجلد.

٧- شطب

إقصاء لاعب من قائمة المسجَّلين في بطولة أو مسابقة ما.

٨٢ فضاء شخصي

self space (E.) الحَيِّز الذي يشغله الجسم في الفضاء.

٨٣-قبل النهائي

semi - final (E.)
. مباراة تقام قبل الدور النهائي في مسابقة مّا.

skip (E.) ٠٩ و ثبة

نطة بقدم واحدة أو اثنتين.

٩١. كرة تتحرك مع الدوران

spinned ball (E.)

كرة تدور حول محورها مصاحبة لحركتها الانتقالية.

۹۲_ جَبيرة splint (E.)

قطعة خشبية ونحوها تستخدم لدعم إحدى عظام الجسم المكسورة، وذلك لإعادتها للوضع الطبيعي.

٩٣ـ قاعة رياضية sports hall (E.) مبنى لإقامة مباريات أو تدريبات لختلف أنواع الرياضة.

٤ ٩- أداة رياضية

sports implement (E.)

كل ما هو مستخدم في الأنشطة الرياضية المختلفة كالكرة والمضرب والرمح . . . الخ.

٥٩ ـ روح رياضية

sportsmanship (E.)

احترام الرياضي لقواعد اللعب ونظم الفوز أو الهزيمة على السواء. sensation (E.,F.) ٤ ٨_ إحساس

حالة استشارة الحواس.

٨٥ تخلي عن الالتزام

shake off (E.)

تزعزع الثقة من لاعب بما يدعو للتخلص

٨٦ مُدَّعي الهواية

shamateur (E.)

شخص يمارس الرياضة مُدَّعياً الهواية.

٨٧ تشكيل الممارس

shaping (E.)

توجيه التدريب للوصول بالممارس إلى مستوى الأداء المطلوب.

٨٨ استبعاد المهزوم

single-elimination tournament (E.) مسابقة بين أفراد يُستبعد منها المهزوم.

٨٩ مشبك للجلو

skinfold clipper (E.)

أداة لقياس نسبة الدهن في الفرد بقبضها على طيسة من الجلد في مسواضع مسعسينة من المنافسات والالتزام باللعب النظيف مع تقبل الجسم.

٩٦ عليب الرياضة

sports physician (E.)

طبيب يختص بعلاج إصابات الرياضيين عدم منشيط وأمراضهم.

٩٧ـ ملابس الرياضة

sports wear (E.)

ملابس تُرتدي لمارسة النشاط الرياضي.

۹۸۔مَلْخ sprain (E.)

إصابة مَفْصل بسبب استخدامه بعنف زائد.

sprint (E.) 99-26

الجرى بأقصى سرعة لمسافة قصيرة.

ه ۱۰ م توقف (فجائی) stalling (E.) التوقف أثناء اللعب فجأة.

١٠١- تأهب (مساندة)

stand by (E.)

الانتظار على أهبة الاستعداد للمشاركة في نشاط مّا.

٢ . ١ ـ مكان الوقوف

مكان يخصص للمشاهدين وقوفاً.

۱۰۳ آييس stiffness (E.)

تصلب الحركة في عضلة أو مَفْصل مّا.

stimulant (E.)

مادة تعمل على تنبيه الفرد ذهنياً أو

store-keeper (E.)

الشخص المسؤول عن مخزن أو مستودع

الحفظ الأدوات والمهمات.

١٠١-١نفعال strain (E.)

حالة تحدث نتيجة توتر بسيب القيام

بنشاط مّا.

strength (E.) ٧٠٧_قوة

متانة الفرد في حدود إمكانيته.

۸ ۱ د شدة stress (E.)

ضغط نفسي بسبب مشقة.

١٠٩ - تَمايُل sway (E.)

تَحرُّك من مُرْتكز سابق دون انتقال.

standing room (E.) swing (E.)

حركة دائرية أفقياً أو رأسياً.

top performance (E.)

أقصى أداء للوصول للقمة.

tourniquet (E.) ١١٩_ضاغط

أداة لإيقاف نزف الدم.

trainee (E.) التدريب التدريب اتجاه عاطفى أو فكرى مشترك بين أفراد مسخص يتلقى تدريباً وفقاً لخطة موضوعة.

١٢١ معُسكر تدريب

training camp (E.)

مركز تجمُّع للتدريب بإشراف المدربين.

۲۲ اـ ساحة تدريب

training ground (E.)

أرض تُخصص للتدريب الوياضي.

۲۲۳ حمال تدریب

training load (E.)

اللعب أو الشُّقل الذي يتحمله الرياضي كجزء من خطة التدريب الموضوعة له.

۱۱۱ أعبة فريق (E.) team game الأداء

رياضة يشترك في ممارستها عدة لاعبين.

١١٢ دزميل في فريق

team-mate (E.)

عضو يشارك آخرين في فريق رياضي.

team spirit (E.) الفريق ١١٣

فريق مّا.

technique (E.) \$ ١١-أداء فني

طريقة أداء بأسلوب بارع.

٥١١ ـ خسارة متعمَّدة

throwing a match (E.)

تعمد خسارة مباراة.

١١٦ وقت مُستقطع

time out (E.)

وقت يتوقف اللعب فيه ولا يُحتسب

ضمن الوقت المحدد، وذلك للتشاور.

tonometer (E.) ۱۱۷ ـ تو نو متر

جهاز قياس درجة التوتر العضلي.

٧٢١ ـ عضلة إرادية

voluntary muscle (E.) عضلة من العضلات الهيكلية تستخدم بحسب إرادة الفرد.

world record (E.)

رقم سبق تسجيله في مسابقة عالمية.

yoga (E.)

نظام من التمرينات غايته السيطرة على الجسم والنفس والعقل.

training suit (E.) بدلة تدريب ۱۲٤ زى رياضى مريح يُلْبَس أثناء التدريب أو بعده للحفاظ على الدفء.

۲۵ ۱ مراسم فوز

victory ceremony (E.)

إجسراءات إعملان فموز أحمدى الفسرق في مسابقة مّا.

۱۲۹ صارى الفوز (E.) victory mast سارى ترفع عليه أعلام دول الفائزين في ا بطولة أو مسابقة رياضية.

مصطلحات في علوم الأحياء*

^{*} أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ من ذي القعدة سنة ١٨ ٩ ٩م. من ذي القعدة سنة ١٨ ٩ ٩م.

أعدت هذه الصطلحات لجنة علوم الأحياء بالجمع:

مــقـــررأ	•••••	ا.د. محصود حسافظ
عــضـــواً		ا.د. محمد رشاد الطوبي
عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ا.د.أحـمـد مـدحت إسـلام
عـــضـــوأ		أ.د.مـحـمـد نايل أحـمـد
عـــضـــوأ		.د. عبد الحافظ حلمي محمد
عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ا.د. أحمد مستجير مصطفى
خبيراً		ا.د. عفيفي محمود عفيفي
خسسرأ		.عبد الله اسماعيل نبيه
مــحــرراً		لسيد: محمود عبد الغفار

مصطلحات في علوم الأحياء

١ - كلأبان بطنيان

abdominal forceps

القلمان التناسليان في ذكور حسرات الذباب العقرب (رتبة ميكوبتيرا) وهما مقوسان ومذببان ، يقبض بهما الذكر على الأنثى في أثناء التزاوج.

۲_خیاشیم بطنیة

abdominal gills أزواج من الألواح على جانبي بعض الشُّدُف البطنية الأمامية (ما بين الأولى والشامنة) في

حوريات ذباب مايو (رتبة إيفيميروبتيرا | ٦-عديمات القلنسوة Ephemeroptera)، وغيرها من الحشرات التي تعيش في الماء ، وجدرها رقيقة تسمح

بنفاذ الهواء المذاب في الماء.

٣ ـ مُبعدة الفك العلوي

abductor mandibula

عضلة نحيلة تصل ما بين الركن الخارجي لقاعدة الفك العلوى وبين موضع تمفصله مع علبة الرأس في الحسرات القارضة، يؤدى انقباضها إلى تحرك الفك العلوى مفصليا إلى جانبَي الشريط فوق - البلعومي في يرقات الخارج، وبذلك يتباعد الفكان في أثناء مضغ الطعام أو عند البدء في تناوله.

٤ - العرْق الأفقى abscissa

قسم واضح ، شبه مستقل ، من أحد العروق الرئيسية في أجنحة بعض الحشرات، مشاله العرق الشعاعي في بعض فصائل البعوض.

٥- النزوح الجماعي

absconding

انتقال كل أفراد الجماعة من النحل الاجتماعي من عشها القديم إلى موقع أفضل لبناء عش جديد.

Acalyptratae قسم من رتبة ذوات الجناحين، رُتيسبة قصيرات القرون (براكيسيرا) يتضمن علاداً من فوق الفصائل، تتميز الأنواع المنتمية إليه بافتقار عنق قرن الاستشعار في الطور البالغ إلى القلنسوة (نتوء ظهرى مميز).

٧_شائكة حلقية

acanthoparia (pl. acanthopariae الواحد من الأجراء الشائكة التي تحف فوق _ الفصيلة الجعرانية (سكارابويديا) ، من رتبة غمديات الأجنحة (كوليوبتيرا).

٨ ـ الشائكتان (حاملتا الشوك) acanthophorites

بعض أنواع الذباب السارق (فوق فصيلة أسيلو يديا).

أورثورافا من رتبة ذوات الجناحين.

٩_أكارول Acarol

الاسم التسجساري لنوع من مسسسدات الأكاروس، مادته الفعالة من مركبات البروموبروبيلات.Bromopropylate

١٠ ـ عُجْرَة إضافية

accessory boss

نتوء كروى يشبه المقبض يطوقه ذراعا العنضو خلف الاستشعاري في بعض الحشرات البدائية من رتبة ذوات الذنب القافز (الكولمبولا).

١١ ـ قناة التلقيح المساعدة

accessory fecundation canal بالمناسل الأنثوية في معظم أنواع البق وغيرها | كاليفوريدي).

من رتيبة متباينات الأجنحة (هتيروبتيرا) من رتبة نصفيات الأجنحة (هميبتيرا).

accessory gonopore

فُتحة على الشدفة البطنية التاسعة في ب ـ رقائق ممتدة من السطح العلوى لقاعدة | الحشرات البالغة (من كلا الجنسين) لمرور هذه الصُّلَيْ بَـة في كشير من إناث رتيبة | إفرازات الغُدد الملحقة بالمناسل، ولكنها في معظم الحشرات الراقية (مشل أفراد رتبة غشائية الأجنحة) تكون متحدة مع الفتحة التناسلية الرئيسية.

١٣ ـ صُلُبة فكّبة مساعدة

accessory mandibular sclerite قطعة هيكلية قضيبية الشكل ممتدة من علبة الرأس حاملة الفرشاة الفكية في يرقات الذباب من فوق فصيلة «تابانويديا» التي تضم ذباب مسرى (ذباب الخيل).

١٤ ـ صُلَيْبات فمية مساعدة

accessory oral sclerites

قطع هيكلية ملحقة بالفكين العلويين في يرقات بعض أنواع الذباب الحقيقي (فصيلة زائدة مبجوَّفة مغلقة الطرف ملحقة مستكيدي والذباب الأزرق (فصيلة

٥١ ـ غُدُد رائحة مساعدة

accessory scent glands | (لبيدوبتيرا)

غدد صغيرة ملحقة بقاعدة مستودع | ١٩ ل قمة بطنية مساعدة الرائحة الخاص بالغدة الواقعة على الشدفة الصدرية الشالشة في بق الفراش وغيره من أنواع البق الحقيقي (رُتَيْبة متباينات الأجنحة هتيروبتيرا).

١٦ ـ عرق تحت ـ ضلعي ثانوي

accessory subcostal vein

عرق في أجنحة حشرات رتبة مطبقات الأجنحة (بليكوبتيرا)، ينبثق من العرق الضلعي ويتفرع في اتجاه قمة الجناح.

۱۷ ـ لوح ظهرى ثانوى

accessory tergal plate

الواحدة من الصُّلَيْسات الظهرية الصغرى الكائنة خلف اللوح الظهرى الرئيسي في كل من الشدفات السبع الأولى من منطقة البطن في يرقات بعض أنواع بعوض الأنوفيل.

١٨ _ غشاء الطبلة المساعد

الظهرى للشدفة الحاملة لعضو السمع في السميّة للثدييات.

الحشرات البالغة من رتبة حَرْشُفيَّات الأجنحة

accessory ventral condyle نتوء من وسط اللقها البطنية التي يتمفصل بها الفك الأعلى مع علبة الرأس في الحشرات، يزيد من حرية حركة الفك الأعلى في أثناء المضغ.

٠ ٢ ـ علبة رأس بتراء

acephalic head capsule علبة الرأس الخترلة الغائرة داخل الصدر، في يرقات بعض أنواع الذباب من رتيسبة قصيرات القرون (براكيسيرا).

٢١ ـ يرقة عديمة الرأس

acephalous larva

الواحدة من يرقات الذباب قصير القرون، التى ليس لها علبة رأس واضحة.

Acephate ۲۲_أسيفات

الاسم التجاري لمبيد حشرى تخليقي من accessory tympanal membrane مجموعة المبيدات الفوسفورية الجهازية (التي جيزء غيشائي رقيق من مؤخرة اللّوح | تعمل من خلال أجهزة النبات)، وهو قليل

٢٣ ـ عديمات قرون الاستشعار

Acerata

مَ فُ صليات الأرجل التي ليس لها قرون استشعار حقيقية، ومنها طائفة العنكبيات.

Acercaria . ۲ - البَتْراوات.

مجموعة من الحشرات الناقصة التحول (تضم قمل الكتب - البق - التربس) تتميز بانعدام المجسات الشرجية، واختزال هيكل القص للشدفة البطنية الأولى وتحور الفك إلى مشرط ينسحب في أعماق تجويف الرأس.

الطيسران مع السالم المعرب العشرات ذوات العشرورا)، تضم فصيلتين من المناها، وبذلا حشرات بدائية، عديمة الأجنحة والثغور حياة المستعمرة. التنفسية وقرون الاستشعار، ولمنطقة البطن ٢٩ ـ قاطعة مظهر المشط.

٢٦ ـ شوكة حُقِّيَّة

acetabular seta (pl:setae)

شوكة طويلة أو شوكتان على نتوء من الطرف الدُّبُرى لكل قابض سُفَادى فى ذكور البراغيث وغيرها من أنواع رتبة خافيات الأجنحة (سَيْفونابتيرا).

Achreioptera اکریوبتیرا ۲۷

اسم مقترح إطلاقه على أفراد فصيلة -pla اسم مقترح إطلاقه على أفراد فصيلة typsyllidae من رتبة غسماية الأجنحة (Coleoptera).

۲۸ _ القواعد

achrestogonomes

الأفراد المجنحة من مستعمرة بعض أنواع النمل الأبيض (رتبة متناظرة الأجنحة وأيزوبتيرا isoptera)، والتي تتخلف عن الطيران مع السرب للتزاوج، وتبقى في العش حيث تفقد أجنحتها، وتضمر مناسلها، وبذلك ينتهي دورها في امتداد حياة المستعمة.

acia ۲۹ قاطعة

سن كيتينية رقيقة بارزة من الفك الأعلى في معظم الحسرات تساعد في تقطيع الطعام.

acid gland عدة الحمض ٣٠

كُبرى الغدتين الملحقتين بآلة اللسع في إناث النحل، تفرز الجزء الحمضي والفعال في

سم النحل، وتصبه في خزان في مؤخرة تحويف المُمّنة. تحويف البطن يفتح فيما بين رُمْحي الحُمّة.

(انظر: apotoxin)

acidopore مُسَمَّ الحمض ٣١

ثقب (فُتحة) في جدار الشدفة البطنية التناسلية لإناث النمل الحقيقي، يخرج منه إفراز حمضى سام كوسيلة للدفاع والهجوم.

acidotheca عُمد الحُمَة ٣٢

غمد آلة وضع البيض المستخدمة في اللسع، ويتكون في طور الخادرة لإناث معظم أنواع الزنابير والنحل.

٣٣ ـ عين عديمة الخاريط

acone eye

طرز من عيون الحشرات، تفتقر وحداتها البصرية الى الخروط البلورى وتوجد مكانه مجموعة قليلة العدد من خلايا صغيرة مستطيلة شفافة.

٢٤ ـ عُويَنات عديمة المخروط

acone ommatidia

الوحدات البصرية التي لا تفرز خلاياها تتميز بأن عدسة قائمة بذاتها، وتسمى خلايا: سِمْبَر ثلاث قطع.

Semper cells وتقوم بوظيفة العدسة لشفافية السيتوبلازم بها، ولموضع تجمعها في مكان الخروط البلورى، كسما في فسسيلة خنافس أبى العبيد وغيرها من فسسائل غسمديات الأجنحة، وبعض أنواع البق والذباب.

acraein مع أكر ايين

مادة غير مقبولة الطعم تفرزها بعض أنواع أبى دقيق للوقاية من مفترساتها.

acridian ۳٦ - جرادی

صفة للحشرة من فصيلة الجنادب (أكريديدى) أو الشبيهة بأفراد هذه الفصيلة.

(انظر: Acrididae)

٣٧ ـ أكريدُويْديا (الجراديات)

Acridoidea

فوق فصيلة رئيسية من رتبة الحشرات مستقيمات الأجنحة (أورثوبتيرا) تضم أنواع الجراد، والجنادب القصيرة القرون. تتميز بأن الرسغ في كل الأرجل مكون من ثلاث قطع.

۳۸ ـ آکلات الجراد

acridophagous

وصف لما يعتمد في طعامه على الجراد والجنادب، أو على المواد الجرشة الحريفة. ٣٩ ـ أُلْفَةُ ذؤابات الشجر

acrodendrophily

نزعة طبيعية عند أنواع معينة من حشرات الغابات للمعيشة في قمم الأشجار.

• ٤ - ذؤابة تناسلية أنثوية

acrogynium (pl:acrogynia)

الواحدة من الأجزاء الطرفية من الزوائد التناسلية لإناث الحشرات من رتبة ذوات العَجُز (بُروتيورا). وهي قابلة للانسحاب في تجويف قص الشدفة البطنية الحاملة لها. 1 ع - ذؤابة الشريط الحَلْقي (فروق -

acroparia (pl:acropariae)

الجزء الطرفى من الشريط فوق البلعومى فى يرقبات الفصيلة الجعرانية، ويحمل فى العادة شعرات طوالاً.

(acanthoparia: رانظر)

البلعو مي

acroperiphallus دُوَّابِةِ القُلْفة ٢ ع ـ دُوَّابِةِ القُلْفة

الجزء الطرفى من غلاف القضيب فى ذكور الحشرات من رتبة ذوات العَجُز (بروتيورا) وقد يكون قابلاً للانسحاب داخل قاعدة القضيب.

٢٣ ـ ذؤابة القضيب

acrophallus الجزء الطرفى من عضو السفاد فى ذكور معظم أنواع الحشرات ذوات الجناحين، وفى نهايته الفتحة التناسلية.

\$ \$ _ شويكات ذؤابية مصفوفة

acrostichal setae

شويكات دقيقة مرتبة في صف مزدوج يمتد طولياً على جانبي خط الوسط الظهرى للصليبات الدرعية لمنطقة الصدر في الحشرات البالغة من رتبة ذوات الجناحين.

٥٤ ـ طرَفي المغَذّيات

acrotrophic (=telotrophle)
صفة لطرز من الوحدات المبيضية (أنابيب
البيض) في بعض الحشرات، فيه يقتصر
وجود الخلايا الحاضنة (المغذية) على الجزء
الطرفي للأنبوب.

Aculeata

٤٦ _ ذوات الحُمَة

قسم من رتبة غسسائيات الأجنحة (هَيْمينوبتيرا) يضم سبعاً من فوق الفصائل التي تتميز إناثها بتحور آلة وضع البيض إلى شكل إبرى لتستخدم أيضاً في اللَّه عن ، ومنها خشائيات الأجنحة من غير ذوات الخصر كل أنواع النحل والزنابير.

(انظر: ذوات الخصر Apocrita)

addled ٧٤ _بائر

صفة يُطلقها النحَّالون على النحلة التي تموت أو يتوقف تحولها في أى طور (بدءاً من البيضة) إلى الطور التالى دون ظهور علامات المرض عليها، ويرجع ذلك غالباً إلى عيوب السطح البطني خلف الرأس مسسانسرة في خلقية موروثة.

٤٨ _ خادرة مُلْجَمة

الخادرة (العدراء) ذات الفكّين العلويين الضامرين غير القابلين للحركة لالتحامهما بعلبة الرأس، ويشيع وجودها في معظم أنواع الذباب والنحل والفراشات والبراغيث والخنافس، وهي في معظم الأحوال غيسر الخادرة المكبلة.

(انظر: obtect)

٩٤ _ القُدَيْمتان الغُدِّيتان

adenopodites

زائدتان منبشقتان من جانبي الشدفة البطنية الحادية عشرة في يرقات معظم أنواع (رتَيبة سيمْفَيَّتا) ، وهما مزودتان بغدد تفرز مادة خيوط الشرنقة، ويعتقد أنهما الجسان الشرجيان متحورين إلى غازلتين.

، ٥ ـ جسم غُدٌى

adenosoma

غدة صغيرة غائرة في جدار الجسم على أساريع فصيلة «نوكتويدى» وغيرها من فصائل رتبة حرشفيات الأجنحة، تبرز من adecticous pupa مكمنها عند الإحساس بالخطر وتفرز مواد طاردة كو سيلة دفاعية.

(انظر أيضاً: cervical glands)

١٥ _ و لاديَّة غُدِّيَّة التغذية

adenotrophic viviparity صفة لظاهرة وضع يرقات شبه مكتملة التكوين، أمدَّتها بالغذاء طوال فترة احتجازها في رحم الأم غدد خاصة في بطانتها ، وهي

تدخل طور العذراء بعد الوضع بوقت قصير وغيرها من أنواع فصيلة «جلوسَّينيدي».

Adephaga ٥٢ ـ أديفاجا

إحدى الرتيبات الأربع الرئيسية من رتبة غمديات الأجنحة تضم عدداً كبيراً من أنواع الخنافس الكبيرة الحجم، معظمها مفترس في الطور اليرقى على الأقل. وتندرج تحتها ثلاث فصائل كبراها تشمل معظم أنواع الخنافس المائية. (وأشهرها التي تنتمي إلى جنس Cybister وجنس Cybister

والفصيلتان الأخريان تضمان أنواعاً برية من أمثلتها خنفساء الكالوزوما، والخنفساء النمرة، وللجميع دور رئيسي في الحد من انتشار الحشرات الضارة.

۵۳ ـ خلية دم دهنية

adipohemocyte نوع من خسلايا الدم في الحسشرات (خصوصاً حرشفيات الأجنحة وذوات الجناحين) توجد في تجمعات قليلة العدد، قطر الواحدة بين ١٢ و ٣٥ ميكرومترأ، تتميز بوفرة مشتملاتها من الدقائق الدهنية عادة متأصلة تُمارَس رغم انتفاء دوافعها.

والشمعية، وهي تقوم بدور مساعد في عملية كما في أنواع ذبابة مرض النوم «تسى تسى» | الإخراج باستخلاص النُّفَ ايات من أنسجة الجسم.

٤٥ ـ الهر مون المحرِّك للدهون

adipokinetic hormone هرمون تفرزه الفصوص الغدية للجسمين القلبيُّيْن (كوربورا كاردياكا) الملحقين بمؤخرة الدماغ في معظم الحشرات، وهو المحرك لأولى خطوات هدم الدهون المختزنة في أنسجتها الدهنية.

٥٥ ـ حُلُو ان الاستضافة

adoption substance مادة مستحبّة تفرزها بعض الحشرات المتطفلة على جماعات النمل والنحل والزنابير وتقدمها لأفراد الجماعة نظير قبولها استضافتها في العش.

٥٦ ـ نقل الأيفاع adult transport قيام أحد أفراد المستعمرة الخشرية بحمل أو جرُّ رفيق له في العش في أثناء رحلة النزوح إلى عش جديد، وهو عمل سلوكي يهدف أصلاً إلى معاونة الأفراد المسنَّة، ولكنه في النمل أصبح

٥٧ ـ عُدّة السفاد

aedaeagus (aedoeagus,aedagus)

الشواخص المستدة من أسفل الشدفة
البطنية التاسعة في ذكور الحشرات
ويتوسطها القضيب، وعلى جانبيه شواخص
مختلفة الأحجام والأشكال: الداخلي منها
للحماية والخارجي للإمساك بالأنثى.

٥٨ ـ هوائم هوائية

aerial planktons
صغار الحشرات من مختلف الأنواع،
تنتشر في الجو بفعل تيارات الهواء، منها ما
هو عديم الأجنحة كبعض أنواع المن، ومنها ما
هو مجنح ولكنه ضعيف الطيران عشوائي
الحركة كمعظم أنواع الهاموش.

aeriduct مُتنفَّس عُوم مُتنفًّس

أ ـ الثغر التنفسى في الحشرات التي تعيش على اليابسة.

ب ـ الخيشوم القصبى فى الحشرات المائية (الذى تتخلله القصيبات الهوائية).

جـ المزراق التنفسى الذى يفتح فى الهواء فى يرقات بعض أنواع البعوض والبق التى تعيش فى الماء وتتنفس الهواء الجوى أيضاً.

د - الجزء الأنبوبى الممتد من مؤخرة الجسم فى يرقات لذباب الحَوام وغيره من أنواع فصيلة سيرفيدى، ويؤدى تجويفه إلى القصبات الهوائية.

aeropyles منافذ هوائية ٦٠

أ ـ مسام دقاق على سطح قسرة بيض الحشرات تؤدى الى فجوات فى مادة القشرة، في مادة القشرة، في هادة الغازات في هادل الغازات لتنفس الجنين.

ب ـ قُنيًات دقاق تصل ما بين فوهة الثغر التنفسى وبين سطح فقاعة الهواء التى تحتجزها بعض الحشرات المائية في أثناء فترة غوصها تحت الماء (مثل أنواع البق والخنافس) أو طوال فسترة طور السكون (مثل عذارى الهاموش التي تعيش في طين القعر).

٦١ - إحساس عبر الهواء

aeroscepsy

إدراك وتميييز الإشارات الصوتية أو الكيميائية المنتقلة عبر الهواء، بواسطة مستقبلات خاصة في قرني الاستشعار.

عدد مروازنان هوائيان عدد قاعدة منطقة زوج من الأكياس الهوائية عند قاعدة منطقة البطن في الأطوار البالغة للذباب وغيره من أنواع رتبة ذوات الجناحين، لحسفظ توازن الحشرة في أثناء الطيران أو المشي في وضع مقلوب على السطوح الملساء.

aestivation حيفى ٦٣ - بيات صيفى كمون يعترى بعض الحشرات فى أى طور من حياتها بعد - الجنينية ، نتيجة للتعرض المستمر للحرارة العالية أو لظروف الجفاف . (diapause, hibernation)

٣٤ - حُمّى القراد الأفريقية

مرض يصيب الإنسان في جنوب افريقيا، الأجنحة (هوم وأستراليا، وغرب الولايات المتحدة الشمعي الواقي الأمريكية، تسببه أنواع من البكتيريّات (من جنس Rickettsiae) تنقله أنواع مختلفة الكلوية.

AGA ...أجا.

محلول مثبّت للحشرات (يتكون حجماً من ثمانية أجزاء من الكحول الاثيلي، وخمسة

أجــزاء من الماء المقطر، وجــزء واحــد من الجلسرين، وجزء واحد من حمض الخليك)، يستعمل بنجاح في تحضير الحشرات الرهيفة، مثل التربش.

٦٦ ـ توالي المهام

age - polyethism
التغيّر المنتظم في الأعمال المنوطة بشغالات
المستعمرة الحشرية، وهو يواكب تقدمها في
العمر ويتزامن مع اكتمال تكوين الأعضاء
الختصة بأداء كل عمل.

٦٧ ـ مسامٌ كُبَبيَّة

موسام دقاق في جلود الذباب الأبيض من فصيلة أليروديدى من رتيبة متشابهات الأجنحة (هوموبتيرا): يخرج منها الإفراز الشمعى الواقى للحشرة، وهي مسام مركبة، حيث تتجمع كل مجموعة منها فيما يشبه الكُنة الكله بة.

٦٨ ـ مشاكهة عدوانيّة

aggressive mimicry
قيام الحشرة المفترسة بمحاكاة أليف
فريستها المفضلة في حركاته، أو باتخاذ

مظهر أحد مصادر طعام الفريسة، بغية اصطيادها بالخداع بدلاً من مهاجمتها .

٣٩ ـ النمل الزارع

تبنى جماعاتها تلالاً كبيرة من التربة الرملية | أمثلتها فراشة الدودة القارضة Agrotis أو غير المتماسكة وتجذ كل ما حولها من | Ypsilon . نسات.

(harvester ants: رانظر)

(أجروميزيدي)

فصيلة تضم ذباباً صغير الحجم تضع إناثه | الهوائية، يرق في بطانتها الجُلَيْد أو ينعدم بيضها على أوراق العديد من شجيرات ابحيث تستطيع التمدد الستيعاب المزيد من المحاصيل الحقلية، تصنع اليرقة لنفسها نفقاً | الهسواء. وهي تقسوم بالدور الرئيسسي في بين بشرتي الورقة وتستهلك ما يصادفها من | «تهوية» الجهاز القصبي، كما تعمل أنسجة فيزول لونها الأخضر، ويدل تعرج مستودعات للهواء إذا اضطرت الحشرة إلى النفق على مسار اليرقة.

٧١ ـ فراشات الديدان القارضة

فصيلة رئيسية من حرشفيات الأجنحة تضم المقصود.

معظم أنواع الفراشات الليلية النشاط تغلب عليها الألوان الكابية، تضع الإناث بيضها على بادرات الشجيرات والأعشاب، تزحف agricultural ants أساريعها (يرقاتها) على سطح التربة الاسم الشائع لبعض أنواع النمل العاشب، | فتجذّها من أصولها كما تقرض جذورها. من

٧٢ ـ أكياس هو ائية air sacs أ ـ حو يصلات مملوءة هواء في الطيور وبعض ٠٧ - الذباب صــانع الأنف الأنف النبات الخشرات وبعض الأجزاء في النبات لتخفيف الوزن.

Agromyzidae | ب_أجزاء منتفخة رقيقة الجدر من القصبات غلق ثغورها التنف سية. وفي النحل يكون التحكم في تفريغ هذه الأكيباس عاملاً Agrotidae مساعداً على الهبوط بسلام فوق المكان

٧٣ - اللاّحركية

akinesis (=akinesia)
حالة تعترى الحشرة إذا ما فقدت أحد أعضاء
الحس الرئيسية (خصوصاً قرن الاستشعار)
أو عندما يصيب التلف أحد هذه الأعضاء،
فتتوقف عن الحركة كما لو كانت نائمة.

٧٤ ـ الجناح الفعَّال

ala (=true wing)
الجزء الأمامي من جناح الحشرة، وهو الفعّال
في عملية الطيران لاحتوائه على العروق
الرئيسية وفي مقدمتها العرق الضلعي. وفي
الجناح الخلفي لمعظم الحشرات تحده من الخلف
ثنيّة تسمّح بطيّ باقي الجناح تحته في وقت
الراحة.

alae cordis جناحية الضام الليفي في أشرطة من النسيج الضام الليفي في

الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل تصل بين العضلات الجناحية وجدار التجويف التامورى، فتحفظ القلب معلقاً فيه، وتثبته في أثناء النبض، وتمتد على جانبي القلب كالجناحين للطائر.

(alary muscles:انظر)

٧٦ ـ شواخص جناحية

alariae (=pteraliae)

نتوءات ممتدة من جانبي الصُّلَيْبَة الظهرية لكل من الشدفتين الصدريتين الثانية والثالثة تدعم قاعدة الجناح وتعمل مرتكزاً له وسطحاً لتمفصله مع الشدفة الحاملة له.

۷۷ ـ نظام دفاع تحذیری

alarm-defense system

الأعمال السلوكية التى تمارسها الحشرات الاجتماعية لصد أعدائها بلاقتال. ومن أمثلتها المعروفة بين النمل: إفراز فيرومون ذى رائحة مميزة كريهة بالنسبة للحشرات المغيرة على المستعمرة، اقترنت في ذاكرتها بشراسة النمل.

رانظر: pheromone)

۷۸ ـ فيرومون تحذيزى

alarm pheromone

إفراز حسرى نوعى (ذو خواص مميزة لأفراد النوع الواحد) وهو شائع بين الحشرات الاجتماعية حيث تبثه أفراد المستعمرة في جو العش كإشارة كيميائية متبادلة للتعارف

والتواصل. ويزداد ذلك عند إحساسها بوجود كائن غريب بينها، ويؤدى وصول الفيرومون ـ ولو بكمية ضئيلة ـ إلى أجسام الحشرات المغار عليها إلى تنشيط إفراز الهرمون الذى يكسبها مظهراً قتالياً يدفع الحشرة المغيرة إلى الفرار.

alar pocket حيب جناحى حساحة غُديَّة على سطح الجناح الخلفى لذكور الفراشات من فصيلة دانيذى، بها خلايا تفرز فيرومونا نوعيا جاذباً للإناث.

٨٠ عضلات جناحية

alary muscles | في أثناء الانسلاخ.

العضلات المزدوجة المتصلة بجدار قلب الحشرة من جانبيه، وبها يبقى معلّقاً فى التجويف التامورى، وألياف الواحدة منها تكون فى الغالب مرتبة طوليّاً فى حزمة مروحية الشكل (أى متباعدة عند موضع اتصالها بالقلب، وتتقارب تدريجيا فى اتجاه جدار التجويف بحيث تلتصق به بواسطة الحبل الجناحى).

(alae cordis : رانظر أيضاً

٨١ ـ المجنَّحات

الأفراد ذات الأجنحة من أنواع المن وغيرها من الحشرات التي يكون فقد أجنحتها ظاهرة موسمية غير مرتبطة بتكوين الفئات أو توزيع العمل.

٨٢ ـ كريّات زُلالانية

albuminoid spheres

alatae

دقائق شرهة للاصطباغ بالإيوسين تتكون في سيتوبلازم الخلايا الدهنية التي تنطلق في تيار الدم في مراحل تحول الحشرة، وبخاصة

alder fly دُبابة الحور ٨٣

حشرة صغيرة الحجم قصيرة العمر من رتبة الأجنحة (نيُوروبتيوا)، يرقاتها مائية وتتنفس بخياشيم ريشية على جإنبى شدف البطن (كسما في حوريات ذباب مايو)، وتفترس صغار الأحياء المائية، تعيش بجوار المستنقعات حيث تكثر أشجار الحور، وتضع بيضها على الأعشاب.

٨٤ - زنبار خشب الحور

alder wood wasp

حشرة من غشائيات الأجنحة متوسطة الحجم دكناء اللون مع علامات حمر وبيض، لأنشاها آلة وضع بيض إبرية تحقن بها البيض تحت قلف أشجار، وتحفر يرقاتها أنفاقاً في الخشب.

٨٥ ـ ألديكارب aldicarb مرکب تخلیقی کرباماتی (کرید؛۱ن۲ أوكب - C7H14N2O2S) فعَّال في إبادة الحشرات والحلم العنكبوتي (الأكاروس) والديدان الخيطية (النيماتودا)، شديد السمية للثدييات.

٨٦ - أليسروديدى (فصصيلة الذباب الأبيض)

Aleyrodidae (=Aleurodidae)

إحدى فصائل رتيبة متشابهة الأجنحة (هوموبسيرا) من رتبة نصفية الأجنحة (هيميبترا)، تسمى تجاوزاً فصيلة «الذباب الأبيض» لما يغطى أجسامها من مسحوق

الحجم ذات أجنحة رهيفة قليلة العروق تفوق الجسم طولاً، تتطفل على مختلف المزروعات الحقلية والبستانية وبخاصة الشجيرية والمستزرعة في بيوت زجاجية ، تحولها شبه تام إذ تمر بطور ساكن قصير العمر يقابل طور العذراء.

٨٧ ـ المغتربة

alienicola (pl., alienicolae)

الواحدة من إناث المن عديمة الأجنحة والناشئة من بيض غير مخصِّب، يوضع عادة على عوائل نباتية غير رئيسية كالأعشاب في أواخر الشتاء، وتتوالد عُذريا لبضعة وعشرين جيلا طوال الربيع والصيف حيث يعترى نسلها ـ وكله إناث ـ تغيرات مورفولوجية طفيفة، ثم تنسل جيلاً من ذكور وإناث كل أفراده مجنَّح وعلى شاكلة الأمّهات الأوائل، تنتقل الى العوائل النباتية الرئيسية حيث تستأنف ما انقطع من تناسل طبيعي بالتزاوج ووضع البيض إلى حلول الربيع التالي.

٨٨ ـ حاملة الجناح alifer شاخصة دقيقة ممتدة من كلتا الصُّليْبتين شمعى من إفرازها. الحشرة اليافعة صغيرة الجنبيّتين لكل من الشدفة الصدرية الوسطى

والخلفية في الحشرات ذوات الأجنحة، تعاون الصليبات الجناحية الظهرية في عملها مساشرة في مجرى بين الحُمّة وغمدها، كمرتكز للجناح، وتكسبه قدرة على الحركة الالتفافية أثناء الطيران.

٨٩ ـ عقم غذائي

alimentary castration

عقم ناتج عن نقص عناصر غذائية معينة في طعام اليرقات ، يصحبه ضمور في المناسل يزداد كلما بدأ الحرمان مبكراً، وهو يحدث للذوات الدم الدافي. كنظام طبيعي في مستعمرات الحشرات الاجتماعية حيث يؤدى الحرمان الغذائي المقصود إلى تحول اليرقات إلى شغالات ، كما في النحل والنمل أو إلى شغالات وجنود كما في الأرضُ (النمل الأبيض).

> ٩٠ - الجذع المجنّح alitrunk

> اسم يطلق تجاوزا على الشدفيين الصدريتين الوسطى والخلفية في الحشرات المجنحة حسيث لا يوجد فاصل واضح بين منطقتي الصدر والبطن.

> > ٩١ ـ غدة القلويّ

alkali gland (=alkaline gland) صغرى الغدتين الملحقتين بآلة اللسع في إناث

النحل، تصب إفرازها القلوى الزيتي القوام ويرجح أن وظيفته الرئيسية تشحيم رمحي الحمة لتسهيل انز لاقهما.

٩٢ ـ أليشرين (ك ١٩ يد٢٦ أس)

allethrin (C₁₉ H₂₆ O₃)

مبید حشری تخلیقی یضاهی مرکبات البيريشرين النباتية المصدر، وهو قليل السمية

٩٣ ـ مساكنة allometrosis

تعايش أفراد من سلالات مختلفة (بل ومن أنواع مـخــتلفــة) من بعض الحــشــرات الاجتماعية في عش واحد.

۹٤ ـ تشبه وقائي

allosematic resemblance

ماثلة كائن ضعيف مطلوب كفريسة كائناً آخر منفرا للمفترسات، مما يجعلها تتحاشاه فينجو من الموت، كما هي الحال في بعض أنواع الفراشات الرائقة الأجنحة والشبيهة بالزنابير اللاسعة في مظهرها العام.

(Batesian mimicry: رانظر)

٥ ٩ _ استئصال الغدتين الجناحيتين

allotectomy

الاستشصال التجريبي الكامل لغُدَّتي كوربورا آلاتا.

(corpora allata: رانظر)

٩٦ ـ تلوّن إغرائي

alluring coloration

تحلىً بعض الحشرات المفترسة بألوان زاهية تجذب إليها الفرائس.

٩٧ ـ غدد رائحة إغرائية

alluring scent glands

غدد صغيرة تفرز مواد ذات رائحة مميزة للجنس وجاذبة للجنس الآخر في كثير من الحشرات الليلية النشاط كالصراصير ومعظم أنواع الفراشات.

٩٨ ـ الأنثى «ألفا»

alpha female

الواحدة من إناث النمل السُّويَّات إذا وُجد معها في نفس العش واحدة أو أكتشر من الإناث غير السويات أو ذوات الخلقة الشائهة (إناث بيتا).

alula (pl. alulae) جُنيَح

أ ـ فص عشائى صغير خال من العروق تحت قاعدة الحافة الدّبرية للجناح الأمامى فى الذباب وغيره من رتبة ذوات الجناحين، أو للجناح الخلفى للخنافس وغيرها من رتبة غمديات الأجنحة حيث يكون كبيرا نسبياً ومحتداً يشغل المنطقة الإبطية للجناح.

ب - الواحد من السُّجُف المزدوجة الممتدة من جانبى القفاز التسافدى manica، عند موضع اتصاله بعضو السفاد فى ذكور الفراشات وغيرها من حرشفيات الأجنحة.

مراح من الجفل (وهو نمل كبير الحجم نسبيا أنواع من الجفل (وهو نمل كبير الحجم نسبيا ذو نزعة عدوانية) من جنس polyergus مولعة بالإغارة على أعشاش غيرها من صغار النمل، لتأسر أفرادها وتسوقها إلى أعشاشها هي حيث تسخرها في خدمتها.

١٠١- خنافس أمبروسيا

ambrusia beetles

أنواع من الخنافس من جنس Ayleborus من فصيلة سكولينيدى من رتبة غمديات الأجنحة مولعة بحفر الأخشاب وجمع الفطر

وبخاصة أنواع جنس Ambrusia ، وزراعته فى جحورها لاستخدامه غذاء ليرقاتها ، وقد ثبت أنه يفرز إنزيم «سليلوليز» الهاضم للخشب الداخل فى طعامها .

۱۰۲ ـ أمبولاتوريا (الجاريات)

Ambulatoria

مجموعة تضم أنواعاً من الحشرات كانت ملحقة برتبة مستقيمات الأجنحة لاشتراكها معها في معظم الخصائص الموروفولوجية باستثناء تحور الرجلين الخلفيتين للقفز ولهذا تم فصلها لتوضع في مجموعة مستقلة تضم أشباهها من مستقيمات الأجنحة التي تكون جميع أرجلها مخصصة للجرى، ومن بينها الصراصير والحشرات العصوية والورقية.

۱۰۳ ـ أمشاط الجَرْى

ambulatory combs

صفوف مستعرضة من الشويكات على السطح السفلى للشدف البطنية من الخامسة إلى السابعة لليرقات العديمة الأرجل من فصيلة «ديكسيدى» من رتبة ذوات الجناحين تساعدها على الحركة الانتقالية في طين المسطحات المائية الراكدة حيث تعيش.

ambush bug بق الكمائن - ١٠٤

الاسم الشائع لأنواع من البق المفترس تتميز أفراده بغرابة المظهر، وغزارة الشويكات على سطح الجسم، وتظل مختبئة بين أوراق النبات وزهوره تتخذها كمائن تفاجىء منها فرائسها.

(assasinarion bug : انظر)

١٠٥ ـ فساد الحضنة الأمريكي

American foulbrood

مرض بكتيرى سريع الانتشار يصيب صغار يرقات نحل العسل، يسبب تحلل أجسامها وتغيّر لونها مما يفضى إلى موتها وهي على مشارف طور العذراء، ويُعرف انتشار العدوى في العش بانبعاث رائحة الخميرة أو السمك الفاسد منه، ويمكن توقي أضراره بإضافة بعض المضادات الحيوية الى طعام النحل بجرعات محددة ومناسبة.

١٠٦ عديمات التحول

Ametabola

أول مصطلح أطلق على قسم من سداسيات الأرجل (طائفة الحشرات) يضم

أنواعها البدائية التي لا تُمر بعد الفقس بأى طور يختلف عن الطور اليافع إلا في الحجم. وهذا مرتبط بانعدام تكوين الأجنحة أصلا، ولهذا أطلق على هذه الجموعة أيضا اسم «عديمات الأجنحة (انظر: Apterygota). وهي تصنف حاليا كطويئفة تضم ست رتب (كسولمبسولا) وذات الذنب الشسعسرى (ثایزانیورا) وذوات العجز (بروتیورا).

١٠٧ ـ عديم التحول ـ لا تحوُّلي

ametabolous

صفة لكل نوع حشرى يتبع طويئفة عديمات التحول.

(Ametabola: انظر)

١٠٨ مال الرُّمال

ammochaeta (pl.ammochaetae)

الزنابير الحافرة حيث تكون متفرقة وتستخدم (جيرٌومورفا Gerromorpha).

في حمل حبيبات الطين لترميم الجحر.

(انظر:psammophore)

١٠٩ ـ المرض الأميبي

amoeba disesse (=amoebiasis)

مرض تسببه للحشرات أنواع من الأميبا المتطفلة التي تعيش وتتكيس في تجاويف من الحشرات أشهرها ذوات الذنب القافز | أنابيب ملبيجي، وتسبب أعراضا شبيهة بالزحسار، ويعسرف منهسا نوعسان Malpighamoeba - mellificae

الذى يصيب نحل العسل و Malemba Locustae الذي يصيب الجنادب وغيرها من

الجراديات.

١١٠ ـ أمفيبيكوريزي (بقُ بَرِّمائي) Amphibicorisae

(=Amphibiocorisae)

قسسم من مستسباينات الأجنحسة الواحدة من الشعرات الطوال الجامدة | (هيتيروبتيرا) من رتبة نصفيات الأجنحة المحمولة على رؤوس بعض الحشرات التي تبني (هيميبترا) يضم عدداً قليلاً من أنواع البق جحوزها في الطين، كما في شغالات النمل | التي يمكنها الحياة في الماء وعلى اليابسة في حيث توجد منها حزم على السطح السفلي | طور الحورية كسما في الطور اليافع رتحول للرأس تستخدم في تنظيف الأرجل، وفي | طفيف)، وتضمها فصيلتان، كبراهما هي ۱۱۱--أمفيبيوتيكا (برمائيات التحول)

Amphibiotica

مجموعة من الحشرات ذوات التحول الناقص، تعيش طورها التحولى الوحيد (الحورية) في الماء، والطور اليافع في الهواء الجسوى. وتضم ثلاثة رتب هي: مطبّقة الأجنحة (بليكوبتيسرا)، وذباب مايو (إفيميروبتيرا) والرعاشات (أودوناتا)، وتختلف عن البعوض في انعدام طور العذراء، وفي أن الطور التحولي لا يتنفس الهواء الجوى.

۱۱۲ ـ تشابك تراكبي

amplexiform coupling

اشتباك مؤقت بين جناحي كل جانب يتم أثناء الطيران باستواء الحافة الخلفية للجناح الأمامي فوق فص ممتد من مقدمة المنطقة العضدية للجناح الخلفي، وهو أضعف أنواع التشابك المعروفة ويقتصر وجوده على بعض فصائل الفراشات وأبي دقيق.

١١٣ ـ نُشاء (الداء النشواني)

amyloidosis

حالة مُرَضيّة تصيب بعض ملكات نحل

العسل بعد تلقيحها ينتج عنها توقف النضج الجنسى لليعاسيب البنوية دون حدً الاكتمال . ومن عسلامات المرض تراكم الحبيبات النشوية في سيتوبلازم طلائية القابلة المنوية للملكة المصابة.

anacerores الشمع ۱۱۶

مسامٌ دقاق في جدار مستقيم الحشرات القشرية والبق الدقيقي تخرج منها الإفرازات الشمعية وتتراكم حول جسم الحشرة لحمايتها.

anal angle دُبُرية دُبُرية

الركن الخارجي الخلفي لجناح الحشرة، وهو المحصور بين الحافة الخارجية والحافة الدبرية للجزء المعروق من الجناح.

(anal margin : رانظر

۱۱۲ - جیب دم مؤخری

anal blood sinus

جسيب دقسيق الطرف في مكان العسرق المؤخسرى لكلا الجناحين في ذكور حشرات رتبة «أمبيوبتيرا» ينتفخ بفعل ضغط الدم في أثناء الطيران (الإناث عديمات الأجنحة).

۱۱۷ ـ ماسكان دُبُرياًن

anal claspers

الزوج الأخير من الأرجل الأولية، وهو المحمول على الشدفة البطنية الأخيرة في يرقات الحشرات من رتبتي حرشفيات الأجنحة وشعريات الأجنحة، وبها تتشبث اليرقة بالمرتكز أو تقبض على الأشياء.

anal fan مروحة دُبُرية ١١٨

المنطقة الخلفية الرقيقة من الجزء المتعرق في جناح الحشرة، وتمتد عروقها في مسارات شعاعية متفرقة في اتجاه الخارج، ويفصل بينها وبين إبط الجناح جزء صغير غير متعرق هو الودَجة (أو بينها وبين الجنيّح alula ـ إن وجد).

(انظر: vannus, jugum)

anal fold مليَّة دُبُريَّة ا

ميزاب دقيق في سطح الجناح الخلفى لمعظم الحشرات يمتد ما بين إبط الجناح وحافته الخارجية، فاصلا بذلك المروحة والودَجة، وعلى امتداده تستوى الأولى على الثانية عند انطباق الجناح في وضع السكون.

(vannal fold: انظر)

١٢٠ ـ قَدَم دُبُريَّة

مؤخرة جسم يرقة الهاموش (فصيلة

anal foot

كيرونوميدى ـ رتبة ذوات الجناحين) متحورة للإمساك بالأجسام المحيطة بالحشرة في طين القاع أو التشبث بها.

anal gills دُبُريّة ۱۲۱ - خياشيم دُبُريّة

أعضاء التنفس المائى للأطوار غير البالغة لبعض الحشرات، وقد تمتد من مؤخرة الجسم كما في يرقات البعوض وحوريات الرعاشات الصغيرة حيث تتخللها القصيبات الهوائية، أو في يرقات الهاموش حيث يملؤها الدم، وقد تمتد من بطانة المستقيم كما في حوريات الرعاشات الكبيرة أو يرقات بعض أنواع الذباب الحوام من فصيلة سير فيدي.

(anal papillae, anal tu-:رانظر) bules

anal glands عُددٌ دُبُرِيَّة ١٢٢

غدد إكتودرمية في جدار القناة الهضمية للأطوار اليافعة من غمديات الأجنحة، تفتح في تجويف المستقيم قرب الشرج، وتفرز مواد

صمغية ودهنية تسهل عملية طرد الفضلات، وهي غييسر الغمدد المؤخسرية الموجمودة على ا السطح الخارجي لمؤخرة الجسم في بعض الخنافس.

رانظر: pygidial glands)

١٢٣ ـ حافة دُبُريَّة anal margin

الحافة الخلفية لجناح الخشرة مبسوطاً على جانب الجسم، وهي الواصلة بين إبط الجناح وبين الزاوية الدبرية، وتسمى أيضاً بالحافة الخلفية نظراً لموضعها عند ضم الجناح إلى الجسسم وهو وضع السكون في مسعظم الحشرات.

(anal angle: رانظر

anal papillae محلمات دُبُريَّة ، ١٢٤

زوجان أو ثلاثة أزواج من نتوءات رقيقة الجدُر في مؤخرة أجسام بعض الحشرات المائية يعتقد أن لها دوراً في تنظيم الضغط ١٢٧ - أنيبيبات دُبُرية الأسموزي للجسم عن طريق التحكم في امتصاص أيونات الكلوريد وغيرها من الشكل رقيقة الجدر ممتدة من الشدفة البطنية الوسط الحيط. وأشهر أمثلتها تلك الموجودة | الأخيرة ليرقات الهاموش، تناظر الحلمات في يرقات الهاموش والبعوض.

(انظر أيضاً: anal tubules)

۱۲۵ ـ هرم دُبُری anal pyramind خمس زوائد شائكة مثلثة الشكل ممتدة من مؤخرة أجسام حوريات الرعاشات الكبيرة، تحيط قواعدها بالمنطقة الشرجية فتحميها، وتتقارب أطرافها الحرة لتتلامس في قمة هرمية ، وهي تناظر المجسين الدبريُّين وجارتي ° الشررج paraprocts وفسوق الشررج .epiproct

۱۲۲ ـ مزراق دُبُرى anal siphon أنبوب ممتد من السطح الظهرى للشدفة قبل الأخيرة في يرقات البعوض من فصيلة كيوليسيني، تمتد بداخله قصبة هواثية تفتح في طرفه بشغر تنفسي لتبادل الغازات مع الهواء الجوى مباشرة.

(respiratory siphon: انظر)

anal tubules زوجان أو ثلاثة أزواج من شواخص أنبوبية الدبرية في يرقات البعوض وتقوم بمثل وظيفتها. (anal papillae : رانظر أيضاً

١٢٨ ـ عروق دُبُرية (دبريّات)

anal veins (=anals)

عروق المنطقة الخلفية من جناح الحشرة. وتتمفصل قواعدها مع الصُّلَيْسة الإبطية الثالثة، وتمتد طولياً دون تفرع حتى الحافة الدبرية للجناح، ويُرمز لكل عرق بالحرف A مسبوقاً برقم يدل على ترتيب موضعه.

١٢٩ ـ فاقدات الأجنحة

Anapterygota

مجموعة من الحشرات العديمة الأجنحة مسار التطور العضوى.

١٣٠ _ داء الأناسا anasa

أحمد أمراض ذبول القرعيبات، تظهر أعراضه على النباتات المصابة بنوع من البق من جنس Anasa ، ولم يكتشف الميكروب المسسبب له، ويُعسزى إلى اضطرابات فسيولوجية ناتجة عن صب الخشرة لعابها في عصارة النبات في أثناء امتصاصها.

١٣١ - لا ذاتية وضع البيض

anautogeny

ظاهرة اعتماد تكوين البيض أو وضعه على تناول الأنشى المشقلة وجبة من الغذاء البروتيني كالدم في حالة البعوض وغيره من الحشرات ماصة الدماء.

(انظر أيضاً: autogeny)

١٣٢ _ نحل الأنفاق Andrenidae فصيلة تضم أنواعاً من النحل تشبه نحل العسل في المظهر العام، ولكنها تعيش فرادى في أنفاق عميقة تحفرها الإناث تحت والمنحدرة من أسلاف مجنَّحة ، يعتبر وجودها | الأرض حيث تبيض وتخزن كتلا كريّة من دليلا على إمكان حدوث ظاهرة الانتكاس في طلع الزهور المعتجون بالعسل لغذاء اليرقات.

۱۳۳ ـ دُبُر الذكر (أندريوم) andrium الجزء الطرفي من منطقة البطن في ذكور الحشرات اليافعة، ويشمل الشدفتين الجنينيتين التاسعة والعاشرة متحورتين لحماية الفتحة التناسلية وحمل آلة السفاد وما قد يلحق بها من زوائد كالأقلام التناسلية والقوابض.

(انظر أيضاً: hypopygium)

androconia أعدد وحيدة الخلية على أجسام ذكور أعدد وحيدة الخلية على أجسام ذكور بعض الحشرات تفرز «فيرومونا» جاذباً لإناثها. وقد توجد على السطح السفلى لبعض شدفات البطن كما في أنواع معينة من البق أو تحت حراشف مستحورة على الأجنحة كما في بعض أنواع الفراشات وأبي دقيق.

ب ـ الحراشف الجناحية المتحورة وما يتصل بها من غدد الفيرومونات (الجاذبات الجنسية).

١٣٥ ـ مذاكير (ولادة الذكور)

androparae

الإناث الولود من حشرة المن وغيرها من حشرات فوق فصيلة المنيات، التي يقتصر نسلها على الذكور.

anecdysis فترة حمول طويلة نسبياً بين انسلاخين فترة خمول طويلة نسبياً بين انسلاخين متسابعين في دورة حياة بعض الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل، لا تبدو على الحيوان في أثنائها علامات الاستعداد للانسلاخ التالي.

aneurose عديم التعرّق ١٣٧

صفة لجناح الحشرة إذا خلا من العروق عدا القلة من عروق غير متفرعة ولا متشابكة بالقرب من الحافة الضلعية للجناح.

١٣٨ - بيات الجفاف

anhydrobiosis

سبات طارىء يغشى بعض الحشرات تحت ظروف الجفاف أو التصحر.

anhydropic کثیف المح ۱۳۹

صفة للبيضة الغنية بالمح الكثيف الذى يكفي رصيدُه لبلوغ الجنين درجة من اكتمال التكوين شديدة القرب بمرحلة اليفاع كما في الحشرات العديمة التحول أو ذات التحول الطفيف.

(انظر أيضاً: lecithal)

٠٤٠ ـ لا متساويات الأجنحة

Anisoptera

إحدى رتيبتين رئيسيتين من رتبة الرعسات (أودوناتا)، وتضم الأنواع الكبيرة الحجم المعروفة باسم ذباب التِنين، وفيها يختلف الجناح الأمامي بوضوح عن

المائي داخل المستقيم.

(انظر: dragon fly)

١٤١ ـ مستعمرة حولية

annual colony

صفة لمستعمرات الحشرات الاجتماعية التي لا تمتد فيها حياة الملكة إلى أكثر من عام، كسما في بعش أنواع النحل والنمل والزنابير.

١٤٢ ـ حُلَىقة annulet

الواحدة من صغار الحلقات التي قيد تبدو بعض شدف منطقة البطن منقسمة إليها خارجيا في أنواع معينة من اليرقات.

١٤٣ ـ حلقة قرن الاستشعار

صُلَيْبة حلقية الشكل على كلا جانبَي الـ بعوضة الأنوفيل الفرعونية Anopheles مقدمة الرأس تنغرس فيها قاعدة قرن الاستشعار وترتبط معها بشريط غشائي.

> ٤٤ _ عُجُز الجنزء المؤخرى المتميز من منطقة البطن في الغسق.

الخلفي في الحبجم والشكل ونظام التعرق. | مفصليات الأرجل، ويتكون من شدف قليلة كما تسميز الحوريات بوجود جهاز التنفس متحورة مع ما تحمله من زوائد أهمها أعضاء التسافد والجسات الشرجية.

١٤٥ ـ الفُصِيلة الأنوفيلية

Anophelinae

كُبْرى فُصِّيلتَى الفصيلة البعوضيَّة -Cu licidae ، وتتميز إناثها بطول الملماسين الفكيِّين، واتخاذ الجسم وضعاً مائلا في وقت الراحة أو الاغتناء، تضع البيض في المسطحات المائية فرادى منزوداً بأكساس هوائية للطفو، الفتحة التنفسية لليرقة مؤخَّريَّة وجالسة ، وفي العنذراء أماميَّة ومحمولة على فُوَّهة قمع، وفي كلا الطورين يتم تنفس الهواء من الجو في وقت السكون، ومن الماء بخياشيم قصبية ذيلية عند الغوص. ينتشر منها بمصر نوعان تنقل إناثهما annulus antennalis طفيليات الملاريا.

وهي الأكثر انتشاراً خصوصاًpharoensis في المناطق الزراعية والساحلية، وتتكاثر anogenital tagma صيفاً، وتنشط إناثها للَّدغ عند الفجر وعند

ب ـ بعـ ضـة الأنوفـيل السـر جنتـيـة

: ويقتصر وجودها Anopheles sergenti على المناطق القريبة من الصحاري، ويمتمد | موسم تكاثرها من أوائل أكتوبر حتى أواخر مايو. وتنشط للّدغ طوال الليل.

١٤٦ ـ قمل ماص (أنو بلورا)

Anopleura

رتبة كبيرة من الحشرات الماصة للدماء، تتطفل معظم أنواعها تطفلأ خارجياً دائماً على الإنسان وغيره من الثدييات، وبعضها ينقل الميكروبات المسبِّبة للتيفوس وغيره من الحمَّيَيات، وهي ذات تحول طفيف أو عديمة التحول، ولا تظهر لها أجنحة حتى بعد البلوغ.

(Siphunculata: انظر)

١٤٧ ـ حاملة قرن الاستشعار

antacoila

شاخصة كيتينية ممتدة من حلقة قرن الاستشعار تستقر في جزء منقعر من قاعدته مكوناً مفصلاً كروياً يسمح بالحركة في دائرة كاملة.

(antennifer: رانظر

۱٤٨ _ رابطة غشائية

antacorium (pl:antacoria)

الواحدة من الحلقات الغشائية التي بها تترابط حلقات قرن الاستشعار وترتبط قاعدته بعلبة الرأس، وإليها تُعزَى سهولة حركته الانثنائية.

٩٤١ ـ و سادة رسغية antarolium

قطعة صغيرة من نسيج اسفنجى تحت الخلب عليها شعيرات مجوفة ينز منها سائل لزج فتساعد الحشرة على التشبث بالسطح.

(pulvillus: انظر

١٥٠ _قاعدة القرن (شمروخ القرن) antartis

الشديفة الأساسية لقرن الاستشعار: بها يتمفصل مع حلقته، ويمر بداخلها عصب قرن الاستشعار حاملا المؤثرات السمعية والشمّية واللمسية إلى الدماغ.

١٥١ ـ الخنفساء النملة ant beetle اسم يُطلَق تجاوزاً على أنواع قليلة من خنافس فصیلة (کلیریدی Cleridae)، أشهرها Thanasimus formicurious الشهدة

الشبه بينها وبين النمل، وهي عدوانية النزعة ولكنها مفيدة لنشاطها الملحوظ في افتراس أنواع السوس والخنافس المتطفلة على أشجار الفصيلة الصنوبرية.

ant cow النَّمْل ١٥٢ عرة النَّمْل

اسم يطلق تجاوزاً على حشرة المن إذْ يُربَيها النمل في أعشاشه حيث تقوم شغالاته بتدليك مؤخرات أجسامها فيما يشبه عملية حلب الأبقار استدراراً للندوة العسلية.

۱۵۳ ـ جيب جناحي أمامي

antealar sinus

تجويف صغير في مقدمة قاعدة الجناح الأمامي لحشرات الرعاش تحوى رصيداً من الهواء وبعض خلايا الدم؛ وإليها يُعزى التفوق في الطيران.

٤ ٥٠ _ مقدَّم الدرقة

anteclypeus (= anticlypeus)

الجزء الطرفى الأصغر من درقة علبة الرأس في الحشرات، ومنه تتدلى الشفة العليا.

٥٥١ ـ شريط قبل عَضُدى

antehumeral stripe

شريط عديم اللون إلى الجانب الداخلي من الدرز العضدي في أجنحة الرعاشات ومواز له

تقريبا، يفيد في تشخيص النوع.

١٥٦ _ مشط قرن الاستشعار

antenna (=antennal) comb

الجزء الفعّال في منظفة قرن الإستشعار،
ويتكون من شويكات دقاق مصفوفة على

١٥٧ ـ منظِّفَة قرن الاستشعار

حافة النقرة الرسغية.

antenna cleaner

نقرة في قاعدة الرجل الأمامية تحف بها شويكات دقاق وتغطيها شاخصة متحركة ممتدة من نهاية القصبة تدخل الحشرة فيها قرن استشعارها لتخليصه مما يعلق به من الشوائب كما في معظم أنواع النمل والنحل.

(انظر أيضا: antenna comb)

١٥٨ ـ فصًا قرنى الاستشعار

antennal (=antennary) lobes

فصّان في جانبَى المخ الأوسط ينغرس في

كل منهما العصب الوارد من قرن الاستشعار

للجانب ذاته حاملا النبيضات العصبية من أعضاء الشم والسمع واللمس الموجودة على القرن.

١٥٩ ـ صيغة قرن الاستشعار

antannal formula

صيغة متعارف عليها لترقيم شُدَيْفات قرن الاستشعار في الحشرات مرتبة تنازلياً حسب تدرّجها في الطول.

Antennata القرون ١٦٠

مفصليات الأرجل التي تمتلك زوجا من قرون الاستشعار كالحشرات، أو زوجين كالقشريات، وهي صفة مقترنة بامتلاك الفكوك.

(انظر: Mandibulata)

١٦١ ـ مقدَّم القص

antepectus (=antipectus)

الجزء السفلى من هيكل الشدفة الصدرية الأمامية في الحشرات.

۱۲۲ ـ قَبْل دُبُرى

antepygidial (=antipygidial)

صفة لما يحمله جدار الجسم أمام القرص «لاميليكورنيا» من رتبة غمديات الأجنحة.

ذات الأهمية في تصنيف البراغيث من رتبة خافيات الأجنحة.

١٦٣ ـ مقدم حرشفة الجناح

antesquama (=antisquama)

طرف الفص الإبطى للجناح الأمامى فى الذباب وغيره من حيشرات رتبة ذوات الجناحين، وهو يغطى دبوس الاتزان المحمول على نفس الجانب ويحميه.

(tegula, calypter: انظر)

١٦٤ - صُلَيْبة الجناح الأمامي

antetegula (=antitegula)

صليبة جلدية المظهر عند إبط الجناح الأمامى لبعض أنواع الفراش والنحل تساعد في تشابكه مع الجناح الخلفي عند الطيران، ويقابلها في الذباب: مقدم حرشفة الجناح antesquama.

anthobian إهرى الاغتذاء

صفة لما يعتمد في غذائه أساساً على الأجزاء الزهرية من النبات فيُلحق به ضرراً بالغا كما في خنافس فوق فصليلة «لاميليكورنيا» من رتبة غمديات الأجنحة.

١٦٦ _ توالد عذري مزدوج

anthogenesis

إحدى صور التكاثر العذرى التي تنتج عنها ذرية من كلا الجنسين، كما في معظم أنواع المن.

anthonome ۱۹۷ ـ نفق زهری

ما تحفره يرقات بعض أنواع الخنافس خےمے صامن جنس Anthonomus فی الأجزاء الزهرية للنبات وبخاصة الشمار العلبية كالقطن والبامية.

١٦٨ ـ أليفات الزهور Anthophila مجموعة من الحشرات من رتبة غشائيات الأجنحة تعتمد في غذائها أساسا على طلع الزهور ورحيقها دون أن تلحق بها ضررا، ال٧٧ - تَخُفُّ عدواني، وتتحور بعض أجزاء أرجلها الخلفية إلى أعضاء لجمع حبوب اللقاح كما في نحل

> ١٦٩ ـ أُلفة الزهور anthophily

العسل.

منتجاتها دون أجزائها كما هو الشائع بين | غير المألوف كالأنبوب التنفسي لعذراء

الأجنحة ذات النشاط الملحوظ في التلقيح الخلطي بين أنواع النباتات الزهرية.

١٧٠ _ خنفساء العُثَه

Anthrenus

جنس يضم بضعة أنواع من خنافس صغيرة الحجم من فصيلة Dermestidae ، أجسامها مبرقشة بعلامات سود وصفر وحمر، واسعة الانتشار، وتعيش في المنازل، وليرقاتها نشاط كبير في قرض المنسوجات والزرابي (البسط) الصوفيّة.

(انظر أيضاً: Attagenus)

١٧١ ـ مقدم الدرقة anticlypeus

(inteclypeus : رانظر

anticrypsis ظاهرة تنكر المفترسات بتغيير وقتي في

سلوكها أو مظهرها لخداع الفريسة والإيقاع بها.

ا ۱۷۳ ـ مقدّمی anticus

الانجذاب للزهور واعتيادها للاغتذاء على صفة لكل ما ينشأ من مقدّم الجسم على حشرات من حرشفيات الأجنحة وغشائيات البعوض، أو يمتد في وضعه الطبيعي متجهاً

بطرفه الحر إلى الأمام كأجزاء فم البعوض البالغ.

antipectus ١٧٤ ـ مقدم القص

(antepectus: انظر)

١٧٥ - صُلَيبة الجناح الأمامي.

antitegula

(antetegula: انظر

١٧٦ _مُقَرَّن antlered

صفة للواحد من الأساريع (يرقات الحشرات حرشفيات الأجنحة) تمتد من جسمه وهو حديث الفقس -أزواج من شواخص صلبة مذببة أكبرها اثنتان على السطح الظهرى لمقدم الصدر تمتدان على جانبي الرأس كقرني الظبي.

Antliata ١٧٧ ـ الخرطوميات

الاسم القديم للحشرات الماصة، وبخاصة من رتبة حر شفيات الأجنحة التي تضم أنواع الفراشات وأبى دقيق، ورتبة ذوات الجناحين مشابهاً للوسط الحيط بها أو لحشرة أخرى التي تضم أنواع الذباب والبعوض.

ant lion ١٧٨ _أسك النمل

الاسم الشائع لنوعين أو أكشر من الحشرات الصحراوية التي تفترس يرقاتها النمال بعد سقوطها في نُقر قمعية الشكل تصنعها في الرمال وتختبىء تحتها، ويتم هضم الأجزاء اللينة من جسم الفريسة خارجياً ثم تمتص اليرقة خلاصته من خلال ثقبين في فكيها المنجليّين.

١٧٩ ـ خنفساء عش النمل

ant nest beetle

اسم يطلق على بعض أنواع من صغار الخنافس تشبه يرقاتها بعض أنواع النمل وتندس في أعشاشها حيث تشاركها الطعام والمأوى مقابل كنس العش من النُّفايات.

١٨٠ _بيض النمل ant's eggs اسم شاع خطأً لعذارى النمل حيث يسهل جمعها لتستخدم طُعْماً للأسماك.

١٨١ ـ تَعْمُيَة apatetism

اتخاذ بعض الفرائس الحشرية مظهرا غير مستهدفة لتضليل المفترسات، ويكون

ذلك عادة بتغيير مؤقت في اللون أو الشكل. (انظر mimicry) انظر عُصَّة شلَليَّة

aphagia

فقد القدرة على المضغ والبلع لاختلال وظيفة الأعصاب الخركة لعضلات الفكين وجدار البلعوم بفعل سموم تفرزها أنواع معينة من البكتريا والفيروسات إذا دخلت الجوف، وتشيع الإصابة بها بين يرقات الفراشات وأبى دقيق والذباب.

١٨٣ - خافيات الأجنحة (أفانيبترا)

Aphaniptera = siphonaptera

رتبة حشرية تضم كل أنواع البراغيث، ومنها بضعة أنواع تتطفل خارجياً ومؤقتاً على الإنسان والفئران وبعض الحيوانات الأليفة، وتشترك في نقل بكتريا الطاعون وبعض أنواع الديدان الشريطية بين عوائلها، وقد اشتق اسم الرتبة من صفة تنفرد بها هي توقف برعمى الجناحين عن النمو في بداية التكوين وبقاؤهما في جعبتيهما، فتبدو الحشرة البالغة عديمة الأجنحة.

(siphonaptera: انظر)

۱۸۶ ـ فصیلة زنابیر المنّ (أفیلنیدی) Aphelinidae

زنابير دقاق الحجم تتطفل داخلياً على حشرات المن بحقن بيضها في أجسامها، نجح استخدام بعض أنواعها (Aphelinus في مصر ونيوزيلندة لمكافحة حشرة من التفاح الزغبية.

١٨٥ ـ حشرة المَنّ (قمل النبات)

aphid (=Aphis)

حشرات صغيرة تصيب المزروعات وتمتص عصارتها بعد هضمها خارجياً، وتطرد الزائد عن حاجتها سائلاً سكرياً أسمر هو المن ويسمى الندوة العسلية، سريعة التكاثر جنسيا وعذريا، منها أشكال غير مجنحة وأخرى مجنحة ضعيفة الطيران، وهي فريسة سهلة محببة لكشير من الحشرات وفي مقدمتها يرقات «أسد المن» وخنافس «أبي العيد». تشيع بينها وبين النمل علاقة تبادل منفعة حيث تحميها النمال من أعدائها نظير ما تجنيه من الندوة العسلية.

(انظر: Aphididae,plant lice)

aphideine (إفيدايين) - ۱۸۲

أحد نواتج عمليات الأيض في أجسام حشرات المن، تختلط ببعض مكونات البول فيتغير طعمها ورائحتها ويصفر لونها ثم يتم إخراجها من خلال قرنين مسماريين قرب مؤخرة الجسم لتنفير الأعداء المهاجمة للحشرة.

(aphidilutein : رانظر

١٨٧ _ ملازمات المَن

aphidicolous

صفة للحشرات الكثيرة التردد على أماكن حشرات المن لجمع إفرازاتها العسلية دون الإضرار بها، وفي مقدمتها أنواع النمل التي تربيها وترعاها في جحورها.

(aphidophily: رانظر)

۱۸۸ ـ الفصيلة النبية (إفيديدى) Aphididae

كبسرى فعصائل فوق فعصيلة المنيَّات (Aphidoidea) وتضم كل أنواع حشرات المنّ، وهي حشرات صغيرة تتميز بوجود (ائدتين واضحتين معسماريتي الشكل

الخامسة، تتكاثر بسرعة جنسياً وعذرياً وعذرياً وتشيع بينها ظاهرة تعدد الأشكال وتشيع بينها ظاهرة تعدد الأشكال polymorphism وتتبرز عسلاً تُصنع منه حلوى، وتطير الأفراد المجنحة منها موسمياً في أسراب كبيرة متنقلة بين الحقول والبساتين، ومنها بضعة أنواع تُعَدّ من أخطر آفات نباتات المحاصيل وأشجار الظل والزينة والفاكهة.

١٨٩ - أصفر المَنْ (إفيديلوتين)

aphidilutein

سائل قلوى مائل للصفرة تفرزه حشرة المن من أنبوبين دقيقين في مؤخرة جسمها، يرجح أنه منفر لأعداثها.

• ١٩ - أكلة المن

Aphidiphaga (=Aphidophaga)

مجموعة الحشرات التي تعتمد في غذائها

أساسا على حشرات الن وفي مقدمتها يرقات

أنواع «أسد المن» وخنافس «أبي العيد» في

aphidophilous

(aphidicolous, aphidocolous: دانظر

١٩٥ ـ أَلْفة الَمِنَ

aphidophily

ظاهرة الميل إلى حشرات المن والتردد على أماكن وجودها دون إيذائها، وهي منتشرة بشكل خاص بين أنواع النمل، حيث تقوم شغالاته بحراسة تجمعات المن وصد المفترسات عنها، بل وكثيرا ما تربيها في الاسم الشائع لنوع أو أكثر من الحشرات | جحورها بغية الحصول على الندوة العسلية.

aphidovorous

aphidivorous, aphidophagous, زانظر: aphidiphagous)

١٩٧ ـ مَنِّين (إفين) aphin صبغ من مركبات الكينون تتكون نواة جزيئه من سبع حلقات بنزين، يوجد في دماء (apindov) احشرات المن فيكسبها لوناً بنفسجياً مائلاً

الجنسى على توفر حشرة المن في طعامها منذ | ١٩٤ - أليف المَن " بدء تحولها.

(aphidovora, aphidivora: رانظر)

١٩١ - منتيُّ الاغتذاء

aphidiphagous (=aphidophagous) صفة لما يعتمد في غذائه على حشرات المن سواء بافتراس أفرادها أو بالتهام بيضها. رانظر:

(aphidovorous, aphidivorous

١٩٢ ـ أسد المرّ aphid lion

الحقليَّة التي تفترس يرقاتها المن وبعض الناز (انظر:aphidicolous) الحشرات وصغار يرقاتها فتسهم بذلك في العمرات وصغار يرقاتها فتسهم بذلك في حماية المزروعات من آفاتها، ويتم هضم جسم الفريسة وامتصاص خلاصته كما في حالة «أسد النمل» ولكن بعد مطاردة الفريسة.

١٩٣ ـ منِّيُّ الاغتذاء

aphidophagous

(انظر:

(aphidovorous, aphidivorous, aphidi

للسمرة، وقيد يكون له دور في التقاط الأكسجين ونقله إلى أنسجة الجسم.

Aphis lion ١٩٨ - أسد المن

(aphid lion: رانظر)

١٩٩ ـ مَنبِّهات جنسية حشرية

aphrodisiacs, insect-

مواد تفرزها غدد ملحقة بالجهاز التناسلي لذكور وإناث معظم أنواع الحشرات ، ينشط إطلاقها عند تماس الزوجين فتهيىء الأنثى لتقبّل السفاد والذكر لإتمامه، ومنها ما يطلق قبل ذلك للتعارف والتجاذب.

apiary ۲۰۰ ـ مَنْحار مكان تربية النحل بعد تزويده بالأطر الشمعية وغيرها من معدات رعاية

apiculture العسل. (Apis spp.) ٢٠١ ـ نحالة

المستعمرة.

حرفة تربية النحل، وقد عُرفها قدماء المصريين وأخذتها عنهم أمم لاحقة في آسيا وأوروبا، وعن طريقها تم استئناس الأنواع | بعض أنواع ذباب اللحم في أنسجة أفراد البرية من نحل العسل، واستنباط سلالات | النحل التامة النمو، وقل تنتقل بين أفراد مختلفة منه، ومن أهم تطورات الحرفة اختراع المستعمرة فتقضى عليها.

إطارات شمع الأساس (النجستروث -Lang stroth وأقرانه في الخمسينيات من القرن التاسع عشر).

۲۰۲ ـ الفصيلة النحلية (إيبيدي)

Apidae

كبرى فصائل مجموعة «ذوات الحمدة» (أكيولياتا Aculeata) ـ رتيبة ذوات الخصر رأبو كريتا Apocrita)، رتبة غشائيات الأجنحة (هيمينوبتيرا Hymenoptera)، ا تتميز أجسامها بكسوة من الشعرات المتفرعة، وبالكبر المفرط للقطعة الرسغية الأولى من الرجل الخلفية إذ تتحور إلى ما يشبه الفرشاة لكنس حبوب اللقاح وتكديسها في قصبة الرجل المقابلة المتحورة إلى ما يشبه السلة، وتشمل كل أنواع النحل، أغلبها يعيش في جماعات منظمة ومنها نحل

apimyiasis | ۲۰۳ متدوید النحل

تكاثر اليرقات الدودية التي تضعها إناث

٢٠٤ - نَحْلَى الاغتذاء - أكل النحل

apiphagous (=apivorous)

الحشرات المفترسة.

٥ • ٢ - مؤخَّريُّ الفكوك

apisthognathous

(=opisthognathous)

وصف لوضع الرأس في مسعظم أنواع البق مؤخرة الجسم.

۲۰۲ - سم النحل

مجرى دقيق في آلتها اللاسعة، ويتألف من | والتعاون.

بروتينات مختلفة الوزن الجزيئي والصيغة الجزيئية، أهمها إنزيمات تحفز دم الملسوع إلى صفة لما يعتمد في طعامه على أفراد النحل | الإفراط في إنتاج مركبات الهستامين، أما في الحية ، كالوروار وغيره من الطيور ، والزنبار المعدة فيتم هضم مكوِّناته دون ضرر ، وقد الشرقى والرعاشات الكبيرة وغيرها من ايستخلص منه عقّار لعلاج الروماتيزم وغيره. ٢٠٧ - أكل النحل - نَحْلَى الاغتذاء apivorous

(apiphagous: انظر ۲۰۸ - ذوات الخصر (أبو كُريَّتا)

Apocrita

وحسرات المن وغيرها من رتبة نصفيات كبرى رتيبتي الحشرات غشائيات الأجنحة، الأجنحة (هيميبترا)، حيث ينثني وقت | تتميز بنُحُول مقدم أولى شدفات البطن الراحة تحت مقدُّم الصدر فتستقر أجزاء الفم | ومؤخر آخر شدفات الصدر والتحامهما فيما بين حَرْقفتَى الرجلين، مشيرة بأطرافها إلى | يشبه الخصر، وبأن يرقاتها من النوع العديم الأرجل، وتضم كل أنواع النمل والنحل والزنابيسر في ثلاث من فسوق الفسصائل apitoxin (=bee's venom) المتميزة، والكثير من أنواعها يعيش في إفراز غدة أو غدّتين في مؤخرة التجويف الجماعات من أبرز سماتها تعدد الأشكال البطني لإِناث معظم أنواع النحل، يخرج من | يسمودها نظام ممحكم في توزيع العمل

٢٠٩ ـ فراشات أبوللو

Apollo butterflies

الاسم الشائع فى أريزونا بأمريكا لفراشات بعض أنواع أبى دقيق الكبيرة الحجم نسبياً وذات أجنحة بيض مزركشة بعلامات لونية زاهية مميزة أكبرها وأشهرها: parnassius apollo الذى يعيش فى المناطق الجبلية الممتدة من أسبانيا إلى أواسط آسيا.

٠ ٢١ ـ النَّضُو

apolysis

عملية انفصال الجُلَيْد القديم عن جدار الجسم بعد تمام تكوين الجُلَيْد الجديد، وهي الجزء الوحيد المنظور من عملية الانسلاخ، وآخر خطواتها، وعند تمامها بشكل سوى يتدلى الجليد المنزوع من مؤخرة الحشرة هيكلا مفرغاً بشبهها تماما ولكنه يصغرها حجما، وقد تأكله الحشرة فور نزْعه.

(انظر أيضاً: exuvium, ecdysis)

apomictic

صفة لنوع من التوالد العذري يتم فيه تكوين

الأجنة من خلايا بيسضية ابتدائية ثنائية المجموعة الكروموزومية وتكون الذرية الناتجة كلها إناثاً وتظل خلاياها المشيجية ثنائية المجموعة الكروموسومية كالأم، وهو شائع المحدوث بين معظم حشرات المن وبعض أنواع الصراصير والسوس والزنابير المنشارية.

۲۱۲ ـ جراب طرفی

apotheca

كيس غشائى دقيق غائر فى الشدفة البطنية الثامنة لذكور الحشرات حرشفيات الأجنحة تستقر فيه بعض الأجزاء الطرفية من أعضاء التناسل، ولا تبرز إلا عند السفاد.

۲۱۳ _ حُلُوان

appeasants

إفرازات طيبة المذاق والرائحة، مُفتَّرة للأعصاب، تطلقها بغزارة بعض الحشرات المتطفلة لدى دخولها مستعمرة الحشرة المضيِّفة، ترشو بها أفراد المستعمرة لقاء بقائها فيها.

appendotomy الأطراف ٢١٤ - بتر الأطراف فقد إحدى زوائد الجسم أو استئصالها، وقد

يجريه الحيوان ذاتياً للإفلات من القتل، ويُجريه البحّاث جراحياً للتعرف على وظيفة الجزء المنزوع.

(autotomy, autotilly, au- انظر أيضاً: tospasy

٢١٥ ـ طيران الابتهاج

appetitive flight

الطيران في المكان (في اتجاه عمودي) تعبيراً عن الرضا عند العثور على الطعام أو المأوى أو مكان مناسب لوضع البيض أو لقاء الأليف أو النجاح في صد غارات العدو، وهو شائع بين الرعاشات وغيرها من الحشرات القوية الطيران.

appositional ۲۱۶ ـ تراکبی

أ-صفة لطرز من العيسون المركبة في المفصليات حيث تكون كل واحدة من عويناتها مغلفة بخلايا صبغية تعزلها عن جاراتها فلا ينفذ إليها من الضوء إلا ما سقط الحشرات النهارية النشاط فيحمى شبكياتها | أجنحة أصلاً. من شدة الضوء.

(انظر: Apterygota)

ب ـ صفة للصورة التي تلتقطها شبكية العين التراكبية ، وتتكون من تجميع أجزاء المرئيات المواجهة لعدسات عويناتها الكثيرة كل على حدة.

> (mosaic vision : رانظر ٢١٧ ـ لا مُجنَّحات (أبيتيرا)

Aptera (=Apterata)

اسم قديم أطلقه «لينيوس» على الحشرات التي لا تظهر لها أجنحة، وضَّمُّنهُ البراغيث وغيرها من خافيات الأجنحة إلى جانب الحشرات البدائية التي لا تتكون لها أجنحة أصلاً، وقد اتضح خطأ هذا المصطلح بعد تقصى عملية تكوين الأجنحة في مختلف أنواع الحشرات من بدايتها والتمييز بين مجرد تكوينها وبين ظهروها الفعلي، فاستبدل به مصطلح جديد دقيق الدلالة هو: عديمات الأجنحة (أبتيريجوتا) لا عمودياً على عدستها هي. وهو شائع بين | يَقصَد به إلا الحشرات التي لا تتكون لها

٢١٨ - لا مُجَنَّحات (أبتيراتا)

Apterata

(Aptera: انظر

عpterergate كالجنحة حاقد الأجنحة من فئة صفة للواحد من الأفراد غير الجنحة من فئة الشغالات في مستعمرات أنواع الزنابير الاجتماعية التي تكون شغالاتها مجنحة في العادة، ويشيع ذلك في الفصيلة الزنبارية (Vespidae)

عبد عبد الأجنحة عبد المجنحة في صفة للواحدة من الإناث غيد المجنحة في مستعمرات الحشرات الاجتماعية التي تكون إناثها مجنحة في العادة، ويشيع ذلك بين أنواع الأرض (النمل الأبيض).

۲۲۱ ـ لا جُناحى

apterygogenean

صفة للحشرات البدائية التي لا تتكون لها أجنحة إطلاقاً، مما يشير إلى انحدارها من أسلاف مشتركة مع غيرها من طوائف مفصليات الأرجل.

(انظر: Apterygota)

٢٢٢ ـ عديمات الأجنحة (أبتريجوتا)

Apterygota

صُغرى طويئفتى «سداسيات الأرجل»، وتضم بضع رتب تندرج تحتها كل أنواع الحشرات العديمة التحول والتي لا تتكون لها أجنحة أصلا، وتفتقر إلى القصبات الهوائية وأنابيب ملبيجي، ولهذا اعتبرت حشرات بدائية. ومن أمثلتها التي لما تندثر: قافزات الذنب (رتبة ثيزانيورا).

۲۲۳ ـ فصيلة بق القلف (آراديدى)

Aradidae

فصيلة من رتبة نصفيات الأجنحة تضم أنواعاً من البق تعيش أفراده تحت قلف الأشجار وفي تجاويف الأخشاب المهملة، وكثيراً ما تتعايش مع النمل الأبيض، وتعتمد أساساً على الفطريات في غذائها.

۲۲۶ - العنكبيات (آرانيا)

Aranea

رتبة من طويئفة العنكبوتيات Araneida تتميز باستطالة مؤخرة الجسم فيما يشبه عنق

ورقة النبات يحمل على طرفه فتحات المغازل.

٧٢٥ ـ التعرق البدائي

archidictyon (=archedictyon)

نمط قمديم لمسارات العروق في أجنحة الحسرات يتميز بكثرة التفرعات والتشابكات كما في عروق أوراق الشجر، المستقيمة لمعظم يرقات الحشرات المائية. ويوجد بصورته الأصلية في أحافير حشرات العصر الكربوني، ولم يعد ممثلاً إلا في رتب قليلة منها شبكية الأجنحة، والرعاشات، وذباب مايو .

٢٢٦ _ فصيلة الفراشات النمرة

Archtiidae (Tiger moths)

فصيلة تضم فراشات كبيرة الحجم زاهية الألوان نهارية النشاط على غير المألوف بين أفراد رُتَيْبتها، يرقات ذات أجسام غليظة مكسموة بوبر غرير، ويطلق عليمها اسم «الدببة الزغبية» من أشهر أنواعها وأكبرها حجماً فراشة نمر الحدائق البريطانية الموطن. ٢٢٧ ـ خلايا أليفة الفضّة

argentophilic cells

خلايا عصبية إفرازية شديدة القابلية

للاصطباغ بأملاح الفضة، تتميز بقدرتها الفائقة على امتصاص ونقل أيونات الأملاح بخاصة النفاذية الاختيارية مما يساعد على تنظيم الضغط الأسموزي للجسم، وتوجد في أنسجة الحيوانات المائية وتعرف منها أنواع في الحلمات الشرجية أو بطانة الخياشيم

۲۲۸ _ أرجينين arginine

حمض أميني أساسي يجب توافره في الغذاء، ويتحلل مائيا إلى أورنيثين وبولينا.

(arginase: انظر)

۲۲۹ _ «أرْجَسِ» argus

الاسم الشائع لبعض أنواع أبي دقيق من فصيلة Lycaenidae ، فراشاتها صغار الحجم يغلب عليها اللون الأزرق الأدكن، وحافة الجناح الخلفي ذات زوائد دقيقة تستطيع اليرقات سحب الرأس في تجويف بمقدم الصدر، وبعض أنواعها تعيش تكافليا في أعشاش النمل.

۲۳۰ ـ النمل العسكري army ants صفة لأنواع عديدة من النمل التي تُغيّر

۲۳۳ ـ إذكارى عذرى

arrhenotokous

صفة لما لا ينتج من تكاثره العذرى إلا ذكور كما في معظم أنواع نحل العسل وبعض أنواع الزنابير المنشارية sawflies.

۲۳۶ ـ أرثروبودينات

arthropodins

مجموعة من البروتينات الحيوانية تدخل في بناء مادة ال «كيتين» (المكون الأساسي للميد الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل).

٢٣٥ ـ عديمات الشق الجبهي

Aschiza (=Aschizophora)

قسم من رتيبة قصيرات القرون - Ema من رتيبة قصيرات القرون - Chycera يضم بضع فصيائل من الذباب الحوام الحقيقي أشهرها فصيلة الذباب الحوام «سيرفيدي» أهم ما يميزها عن باقي فصائل الرتيبة غياب الشق الجبهي الناتج عن انغماد حويّة العذراء ptilinum.

(Schizophora,ptilinum: رانظر

مكان أعشاشها كشيراً، وتخرج شغالاتها عادة فى شبه كتائب منظمة بحثا عن الغذاء (وأغلبه مواد حيوانية)، ينتمى معظمها إلى فصصيلة (دوريليني Sub F.Dorylinae) (فصيلة النمل الحقيقي Formicidae)

army worm دودة مسلحة ٢٣١

أحد الأسماء الشائعة للواحدة من يرقات الفراشات التي تتلف المجموع الخنضرى للمزروعات الحقلية، نظراً لتسلحها بالفكوك القوية وسلوكها في الزحف على النبات ومهاجمته.

Noctuidae, Agrotidae, cut : رانظر (worm

٢٣٢ - أروميا (خنفساء المسك)

Aromia (=musk beetle)

اسم جنس لبضعة أنواع من فصيلة - Ce- يضم بضع ف صائل من rambycidae الحقيقى أشهرها فصب كلتا الرجلين الخلفيتين تفرز بعض استرات الرتيبة غياب الشق الجبهي حمض الساليسيليك لها لون المسك حمض الساليسيليك لها لون المسك حوينة العذراء ptilinum ورائحته، يرقاتها تهاجم أشجار الصفصاف حوينة العذراء phora ntilinum

۲۳۲ ـ الذباب السارق (أزيليدي)

Asilidae

فصيلة رئيسية من الذباب الحقيقي تتميز من شعر كثيف شائك ، أغلب أنو اعها تفترس ما هو أصغر منها من الحشرات مستعينة بمخالبها القوية وأجزاء فمها الثاقبة الماصة. تبيض إناثها في الطين اللازب والأخشاب المتعطنة حيث تتم دورة الحياة.

٢٣٧ _ خنفساء الهليون

Asparagus beetle

الاسم الشائع لعدد من صغار الخنافس التي تهاجم يرقاتها الجموع الخضري لنبات الهليون (أنواع من جنس Asparagus).

٢٣٨ - آلة الاشتفاف رشفاطة)

آلة لالتقاط الحشرات بسحب الهواء من ا ٢٤١ ـ خلايا عصيدية حولها، ومنها ما يوضع بداخله مبيد لقتل الأنواع الضارة.

٢٣٩ - بَقُ عَائل (بق لثام)

المجنح من فصيلة Reduviidae ـ رتبة نصفية الأجنحة (Hemiptera) ـ واسع الانتشار في أمريكا اللاتينية. تطير الأفراد البالغة ليلا إلى أفرادها بكبر العينين وجحوظهما، وبكسوة مخابىء الحشرات حيث تضمها فتبدو وكأنها تقبلها بينماهي تمتص عصارة أجسامها. وقد تعيش في البيوت فتقتل أعداداً من بق الفراش وغيره من الحشرات غير القادرة على الطيران. من أنواعها Triatoma magista يكشر في البرازيل حــيث ينقل أحــد السـوطيـات Trypanosoma cruzi الذي يسبب مرض شاجاس.

٠ ٢٤٠ ـ خمود البرودة

athermobiosis

سبات مؤقت يعترى بعض الحشرات بعد طول تعرضها للبود، يصاحب خلل في aspirator معدلات النشاط الأيضى.

atherocytes

خلايا كلوية الشكل ذات سيتوبلازم محمَّل بالحبيبات الخشنة توجد في دماء assassin bugs (=kissing bugs) الحشرات وأجسامها الدهنية، لها دور الاسم الشائع لنوعين أو أكثر من البق | تمهيدي في عملية الإخراج بامتصاص المواد

الضارة من أنسجة الجسم ونقلها إلى أنابيب ملبيجي.

(انظر: nephrocytes)

٢٤٢ ـ الخنفساء الأطلسية (الخنفساء atlas beetle الفهقة

خنفساء عملاقة ريبلغ طولها عشرة سنتيمترات موطنها أواسط آسيا ، تتميز بشاخصتين طويلتين مقوستين كقرني الكبش تمتدان من مقدم الصدر فتكسبان الحشرة شكل الفقرة العنقية الأولى (الفهقة).

٢٤٣ ـ الفراشة الأطلسية (الفراشة الفهقة) atlas moth

الاسم الشائع لفراشات برية عملاقة (٢٥ سم بين حافتي الجناحين المنشورين) ، وفي هذا الوضع تشبه في هيئتها الفقرة العنقية | جانباً رئيسياً من غذائه على توبة خاصة الأولى، منها بضعة أنواع من جنس ـ Atta | تصنعها شغالاته من الدبال وتحشو بها أنفاقاً تكشر في المناطق الحارة من آسيسادي وأستراليا يرقاتها أغرز أنواع الرتبة إنتاجا لخيوط الحرير.

(Attacus: انظر)

٤٤٤ ـ فصيلة قمل الكتب (أتروبيدي) Atropidae

فصيلة رئيسية من رتبة Psocoptera تضم عدة أنواع من حشرات رخوة الجسم رقيقة الحجم، أجنحتها مختزلة أو معدومة، وأجزاء فمها قارضة تعيش في الخازن المهملة حيث يتوفر غذاؤها من المواد العضوية المتحللة، ولها ولع خاص بما يجف من معاجين لصق الورق.

(انظر: Psocoptera)

٥ ٤ ٢ ـ النمل زارع الفطر (أتًا)

Atta

الاسم الشائع لنوع أو أكثر من نمل الغابات المنتشر في أمريكا، له نشاط ملحوظ في زراعة أنواع معينة من الفطر التي تشكل تحفرها تحت الأرض.

٢٤٦ ـ أتاكس (الفراشات الفهقة)

Attacus

اسم جنس لعدة أنواع من الفراشات الأطلسية

وقصيلة Saturmide متقل احدها ووهو أادلك مين قصار العمر كأسد المن وذباب مايو. استناسيها وتحري حاليا بحوت لتحسين دور

حوص حرير شرامقها.

رابطر: atlas moth)

٢٤٧ - أتاجينس (خنفساء العثة)

Attagenus

اسم جسس يضم عدة أنواع من صعار الخيافس المنزلية البيصية الشكل. يعلب عليها اللون البيض يدفع جدار الرحم إلى الانقباض. الأسود الكابي. تحتىء في الفرش المهملة (وانظر: autogenous) حيث تتكاثر. يرقاتها ذات لون بني مشوب بحمرة يكسو أحسامها شعر أدكن غرير وهي التي تتلف المنسوحيات الصوفيية وبخاصة البسط.

رانظر أيضا: Anthrenus)

٢٤٨ ـ حشرات ذاتية الإباضة

في أو أن القراد العشارين إلى الم 1.4. rem | وقد يحدث بين بعض مناصبات الدمناء شمال سيدء حيث تحود رزعات احروع اللاي أكالبعوض وبق الفراش وذباب الرمل التي لا تعسر أورقه لعداء الأمثل ليرقانها. بحج أسيض إنائها عادة دون الحصول على وجبة

رانظر: autogeny)

٢٤٩ - إباضة ذاتية autogeny

انقدرة على بدء وضع بيض صالح لإنتاج أجنة بفعل الحافز الداتي وحده، وهو على الأرجح هرمون يفسرزه المبيض فور اكتمال تكوين

٢٥٠ ـ فراشة عين العجل (فراشة لو)

Automeris (lo - moth)

فراشة عملاقة زاهية الألوان من فصيلة saturniidae , منوطنها الأصلى أمنزيكا الشمالية. الجناح الأمامي أصفر في الذكر سسمساوي اللون في الأنشى. والخلفي لكلا autogenous insects الجنسين تتوسط بياضه بقعة زرقاء مستديرة صعة الإماث اختسرات القادرة على لبدء في الكسبه منظر عين صغار المها. اليرقة ذات لون وضع البيص دون تناولها طعاما. ويشبع الحنضر زاه مع شريط دي تنويعنات لونينة حسمها دثار من الشعرات المجوفة التى تفرز جسمها دثار من الشعرات المجوفة التى تفرز مادة سامة، وهى من أغزر أنواع اليساريع على الاطلاق إنتاجا للحرير، ولكنها تتلف المجموع الخضرى لبعض النباتات الحقلية وأشجار الفاكهة.

٢٥١ ـ الإبطيات

axillaria (=pteralia)

بضع صُلَيْبات صغار في إبط جناح الحشرة، بها يتمفصل مع الشدفة الحاملة له وفيها تثبت عضلات الطيران ويسهل طيه في وقت الراحة.

(انظر: basalare)

٢٥٢ ـ السابحات على الظهر

backswimmers

الاسم الشائع لبضعة أنواع من البق المائى (رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera). تجيد أفراده السباحة على الظهر مع استخدام الرجلين الخلفيتين كمجدافين. وكلها مجنح وقادر على الطيران، ومعظمها لاحم قد يفيد بافتراسه بعض الحشرات الضارة.

لا ٢٥٣ ـ شدفة صدرية ٢٥٣ الواحدة من شُدَف المنطقة الوسطى فى أجسام الحشرات حيث تميزت منطقة الرأس ـ صدر فى المفصليات مورفولوجياً إلى رأس وصدر.

الواحدة من الزوائد المفصلية المزدوجة على الواحدة من الزوائد المفصلية المزدوجة على جسانبى الشدف الصدرية الشلاث فى الحشرات، وتتميز مورفولوجيا كأرجل مشى قبل الفقس عادة، باستشناء حالات قليلة (اليرقات عديمة الأرجل). وهى تلازم الحشرة طول حياتها، ومنها أنواع تناسب الطرق الختلفة للحركة، وقد يتحور بعضها لأداء وظائف إضافية كالحفر، وحمل الغذاء، وقتل الفريسة.

baenosome المنطقة الصدرية المنطقة الوسطى فى أجسام الحشرات (بين الرأس والبطن)، حيث تسميز بوضوح إلى ثلاث شدف يحمل كل منها اثنتين من الأرجل المفصلية، كما تحمل كل من الشدفتين الثانية والشالشة مستنفسين وجناحين فى معظم الحشرات.

٣ ٥ ٢ ـ الدودة الكيسية

bag worm = basket worm

الاسم الشائع للواحدة من يرقات بعض أنواع فسر اشات المناطق الحارة والدافئة، تصنع من أو راق الشجر كيساً تحيك أطرافه بما تفرزه من خيوط حريرية، وتتخذه مأوى لها حتى طور البلوغ. وفي بعض الأنواع غير الجنحة تلازم الأنثى الكيس بقية حياتها.

٧ ٥ ٧ _ دبوسا الاتزان (الموازنان)

balancers (=halteres)

الجناحان الخلفيان في الذباب وغيره من رتبسة ذوات الجناحين Diptera، بعد أن تم الخستزال كل منهما إلى زائدة صولجانية المشكل، تحمل في قاعدتها مستقبلات تحس بالتخير في الضغط الناتج عن اختلال وضع الحسسرة، وترسل إشارات إلى العضلات المحركة للجناح فيتم تعديل الوضع بما يحفظ توازن الحشرة خصوصاً عند سقوطها في سائل.

bark beetle القلف ٢٥٨ الاسم الشائع للواحدة من بعض صغار

الحنافس من فصيلة Scolytidae التى تشبه السوس فى امتداد الرأس على شكل بوز مذبب تنقب به جذوع الأشجار بين القلف والخشب صانعة أنفاقاً كثيرة التعرج والالتواء تشبه فى مساراتها بعض حروف اللغات القديمة ويمكن التعرف بها على نوع الحشرة التى صنعتها.

Barth's organ (بارث) ۲۰۹ کیس جلدی صغیر قابل للانکماش فی کیس جلدی صغیر قابل للانکماش فی ذکور بعض أنواع الفراشات (فصیلة -Not) منتفخ عند التودد للأنشی حیث ینشط إفراز الفیرومون الجاذب لها من غدد دقیقة تحته.

(pteralia, axillaria : انظر)

٢٦١ - صُلَيْبَات إبط الجناح

basalars (=basalare)

صليبات دقاق منغرسة في الغشاء الواصل

بين جناح الحشرة والشدفة الحاملة له، تدعم إبط الجناح وتسهل حركته المفصلية.

(انظر: basalare)

basal fold ـ ثُنْيَة قاعدية ٢٦٢

خط منحن غائر في بشرة جناج الحشرة قرب قاعدته، يحد المنطقة الإبطية ويسمح بطى باقى الجناح فوقها في وضع السكون.

٢٦٣ ـ صُلَيْبَة فكّية قاعدية

basal mandibular sclerite

الجزء القاعدى من هيكل الفك العلوى إلا إذا كان واضح التقسيم كما في يرقات معظم أنواع مستقيمات الدُّرز (رتيبة قصيرات القرون، رتبة ذوات الجناحين.

(Orthorrhapha, Brachycera, Diptera) basal suture حَرُّ قاعدى ٢٦٤ حَرُّ قاعدى ٢٦٤ معظم حَرُّ مستعرض عند قاعدة الجناح في معظم أنواع النمل والأرضَ (النمل الأبيض) يكون الجليد على امتداده هشاً بحيث يسهل فصل الجناح بعد العودة من طيران الزفاف.

٧٦٥ ـ قاعدة المجسّ الشرجي

basicercus

القطعة الأولى من المجس الشرجى ـ إذا كان

مقسما - بها يتمفصل مع هيكل الشدفة البطنية الأخيرة، وتلتحم بسطحها الداخلي العضلات المحركة له.

basicoxa عاعدة الحرقفة ٢٦٦

الجزء القاعدى من حرقفة رجل الحشرة، به تتمفصل مع هيكل الشدفة الصدرية، وتلتحم بسطحه الداخلي بعض العضلات المحركة للرجل.

۲۲۷ ـ غشاء قاعی

basilar membrane

غشاء رقيق في قاع عين الحسرة تمر من خلال ثقوبه الألياف العصبية الممتدة من خلايا الشّبيكيات retinulae وتتجمع وراءه في حزم يتألف منها العصب البصرى.

basipharynx جاء قاعدة البلعوم حكيتن بمتد خارج جزء أنبوبي رفيع مكيتن بمتد خارج التجويف قبل الفمي لأنواع الذباب الحقيقي (رتبة ذوات الجناحين) حيث تقع فتحة الفم على طوف مماص ممتد من مقدم علبة الرأس، وبجداره عضلات لسحب الغذاء وضخه.

٢٦٩ ـ الإسترنيتة القاعدية

basisternite

الصُّلَيْبَة الرئيسية من الهيكل القصى لشدف أجسام الحشرات إذا كان واضح في ترميم جدران العش وطلائها من الداخل، التقسيم كما هي الحال في شدف المنطقة | ثبت احتواؤها على مواد مصادة للنشاط الصدرية لكبار الحشرات.

• ۲۷ ـ قواعد الصمامات

basivalvulae

صُلَيْبات صغيرة مز دوجة مفصولة من قص الشدفة البطنية الحاملة للفتحة التناسلية في دخوله في نسيج الشرنقة. إناث بعض الحسرات، تسمىف صل معها (انظر: brin) صمامات آلة وضع البيض، وتلتحم بها الع٧٧ مصيدة مظلّية العضلات الحركة لها.

۲۷۱ ـ دودة السلال

basket worm

اسم بديل للدورة الكيسية.

(انظر: bag worm)

۲۷۲ ـ تَشْمُس basking

اتخاذ الحشرة وضعأ تواجه فيه أشعة الشمس بأكبر مساحة من سطح جسمها طلباً | ٢٧٦ - خبز النحل للدفء استعداداً لبدء الطيران.

batumen ٢٧٣ ـ ملاط عش النحل

عجينة تصنعها شغالات النحل من أخلاط مواد تجمعها وتعجنها بلعابها، وتستخدمها الميكروبي.

۲۷٤ ـ الحرير السائل bave خيط الحرير فور خروجه سائلاً من ثقب عازلة اليرقة من حرشفيات الأجنحة وقبل

beating umbrella

آلة بسيطة لجمع الحشرات غير المجنّحة تشبه جسم المظلة، فوهتها قابلة للفتح والغلق، توضع تحت الشجيرة المصابة بالحشرات، وفوهتها إلى أعلى، وتهز الشجيرة فتتساقط الحشرات في قاعها، وتُزر فوهتها بشد طرفي التكة المولجة داخل حافتها.

bee bread خليط من طلع الزهور والعسل تجهزه شغالات

النحل لغذاء اليرقات من غير فئة الملكات بعد اليوم الثالث من عمرها.

٢٧٧ ـ قَمْلَةُ النحل bee louse

الاسم الشائع لذبابة دقيقة عديمة الأجنحة هى Braula coeca تتطفل إناثها خارجياً على شغالات نحل العسل. وتعيش يرقاتها أ ٧٨٠ ـ شلّل النحل عما تحتويه عيونه من عسل وطلع.

۲۷۸ ـ لين النحل bee milk اسم بديل للهلام الملكي، وهو سائل لبني القوام تفرزه شغالات نحل العسل من غدتين تحت ـ بلعوميتين، غنى ببعض فيتامينات | ٢٨١ ـ بنزالدهايد الخنافس المجموعة ب، وبفيتامين «هـ» E المضاد للعقم، وبعض الدهون الحلقية المولدة للهرمونات، مركب عيضوى تفرزه بعض أنواع خنافس تخص به يرقات فئة الملكات طوال عمرها، | الغابات عند تعرضها للخطر، وهو ذو رائحة فتنضج مبايضها دون إناث الشغالات.

(royal jelly: انظر)

٢٧٩ ـ فراشة النحل bee moth

بيضها في أعشاش النحل الخزونة أو المهملة، | قمع على فوهته شبكة ذات ثقوب مناسبة

وتتغذى يرقاتها على مادته، ومن أشهرها: فراشة الشمع الكبرى -Galleria meel lonella التي تصنع يرقاتها ما يشبه الأنفاق في جمدر عميمون العش، وفسراشمه الشمع الصغرى Achroia grisella.

bee paralysis في العش حيث تقرض مادته الشمعية بحثا مرض يصيب الأفراد البالغة من نحل العسل الطنان عند تلوث أعشاشها، من أعراضه اختلال حركات الأجنحة والأرجل والتوقف عن الاغتذاء نتيجة للشلل الحاد أو المزمن، ويرجح أن سببه نوع من الفيروسات.

beetle's benzaldhyde

منفرة وخواص كاوية.

۲۸۲ ـ قمّع «برليز»

Berlese Funnel

الاسم الشائع لبعض أنواع الفراشات مصيدة لجمع صغار مفصليات الأرجل غير (أغلبها من فصيلة pyralidae)، تضع إناثها | الجنحة الموجودة بين النفايات، تتكون من يصب في وعاء به مادة قاتلة أو مثبتة ، توضع | أجنحته كما في البعوض والذباب الحقيقي . عينة النفايات على الشبكة ويسلط فوقها (انظر: dipterous) ضوء قوى بجير ما فيها من كائنات حية على ٢٨٦ ـ مزدوج الفُوِّهَة السقوط في الوعاء.

۲۸۳ - کلورفیل بیتا

صبغ حيواني يوجد في خلايا مناطق معينة | والجعارين. من جدار الجسم في بعض أنواع الحشرات المم درزُن حيوى فيكسبها لوناً أخضر زاهياً. كما في الجناح اختبار قوة أي مؤثر كيميائي أو فيزيائي الأمامي لبقة القطن الخضراء.

۲۸٤ ـ مرض «بتلاخ»

حالة من الشلل تصيب الأفراد البالغة من الحشرات. نحل العسل نتيجة التسمم من طلع أزهار نوع / ٢٨٨ ـ مكافحة بيو لوجية bio - control (=biotic control, bio- | Ranunculus معين من النباتات من جنس (اسمه الشائع butter - cup)، واسمه منسوب إلى مكتشفه وإلى موعد بدء موسم انتشاره بين النحل.

٧٨٥ ـ ثنائي الجناح

صفة لما ضمر أو اختفى الزوج الشاني من | وإخلال بالتوازن البيئي والحيوى.

biforous صفة لبعض أنواع المتنفسات ذات الدهليز

المزدوج الجيب، أو لما له مدخلان متميزان beta - chlorophyll منها، كما في بعض أنواع يرقات الخنافس

bioassay

بقياس درجة استجابة الأفراد الحية له أو تأثر حياتها به، ويطلق بصفة خاصة على اختبار Bettlach May disease فاعلية الميكروبات المسببة الأمراض

logical control)

خفض كشافة عشائر أى نوع ضار باستخدام أعدائه الطبيعية من مفتر سات أو طفيليات أو ميكروبات، تحاشياً لما تسبيه bialar (= bialate, bialatus) المكافحة بالمبيدات الكيميائية من تلوث

٢٨٩ ـ ضيائية حيوية

biolumenescence

توليد الضوء وانبعاثه من خلايا خاصة في أجسام بعض أنواع الأسماك أو الطحالب أو الحشرات كوسيلة للتواصل في الظلام، ويتم في بعض أنواع خنافس وبق الغابات بأكسدة مادة الد (لوسيفرين (luciferin) بانزيم نوعي دون رفع درجة الحرارة إلى نقطة الاشتعال (ومن ثم يطلق على الظاهرة تعبير الضوء البارد (cold light).

biomorphosis خول نشيط ۲۹۰ تحول التام يتيمز بنشاط ضرب نادر من التحول التام يتيمز بنشاط العذراء على غير المألوف كما في بعض أنواع فصيلتي أسد المن وأسد النمل والفصيلة البعوضية.

biomorphotic بشيط التحول ٢٩١ مفة للحشرة التامة التحول التي يكون طور العذراء في دورة حياتها نشيطاً على غير المألوف.

۲۹۲ ـ بيوبْترين

biopterine (=biopterin)

مركب عضوى قريب فى تركيبه الجزيئى من الأرجوان البصرى، ويختلف عنه فى لونه الأزرق البسراق، يوجسد فى بعض الخسلايا الصبغية المنبئة بين الوحدات البصرية للعيون المركبة فى ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا)، تتحكم فى توريثه بدائل عدة من جين واحد، فيكسب عيون النسل درجات مختلفة من اللون ما بين الأزرق والأحمر.

bird lice ممل الطيور ٢٩٣

حشرات صغيرة مفلطحة تتطفل خارجيا على الطيور وتتلف الطبقة الخارجية من بشرة الجلد وما يعلوه من ريش أو حراشف.

(biting lice: انظر)

biting lice حشرات رتبة مالوفاجا (Mallophaga حشرات رتبة مالوفاجا وهي صغيرة مفلطحة الجسم، عديمة الأجنحة، طفيفة التحول، ضعيفة البصر (عوينات بسيطة جانبية) تتميز عن القمل الماص (رتبة سيفنكيولاتا Siphunculata)

بفكوك قاضمة، ووضع المتنفسات الصدرية على السطح السفلى، وازدواجية الخلب فى بعض الأنواع، ومعظمها طفيليات خارجية دائمة على الطيور، وبعضها على الماشية، مغتذية على خلايا البشرة الميتة، وما يكسو

جسم العائل من ريش أو شعر.

black brood الحَضْنة السوداء ٢٩٥ يرقات مستعمرة نحل العسل إذا أدت يرقات مستعمرة نحل العسل إذا أدت إصابتها بمرض تعفن الحضنة الأمريكي إلى أسوداد لونها نتيجة لتفحم أنسجتها أو لغزو الفطر لها.

الدابابة السوداء ٢٩٦ - الذبابة السوداء السم الشائع لذبابة واخزة صغيرة من السلم الشائع لذبابة واخزة صغيرة من فصيلة Simuliidae (رتبة ذوات الجناحين)، منتشرة في أفريقيا الاستوائية حيث تنقل للأطفال نوعاً من الديدان الخيطية الدقيقة التي تتطفل داخليا على الأنسجة تحت الجلدية خصوصا ما بين الصدغين حيث قد يؤدى تنقلها بينهما إلى العمى نتيجة لإتلاف

ب ـ اسم شائع يطلق خطأ على حسسرة من ً الفول Aphis fabae .

العصب البصري.

۲۹۷ ـ القشرة السوداء

black scale

الاسم الشائع لعدة أنواع من صغار الحسرات (فصيلة كوكسيدى الحسفرات (قصيلة كوكسيدى F.Coccidae) التي تصيب مختلف أنواع أشجار الفاكهة (خصوصا البرتقال). تلازم الحشرات سطح الجزأ المصاب، ويفرز كل منها غطاء من مواد شمعية دكناء تتصلب بمرور الوقت فتبدو كالبثور.

blastocephalon ۲۹۸ مقدم رأس الجنين أو أول شدفة قبل فمية في مفصليات الأرجل.

(انظر: acron)

۲۹۹ ـ الصُّرصوريات (بلاتّاريا)

Blattaria

رُتَيْبة رئيسية من رتبة ديكتيوبتيرا تضم
كل أنواع الصراصير المنزلية التي تشترك في
صفات تميزها عن باقي حشرات الرتبة
أهمها: تفلطح الجسم كنصل ورقة الشجر،
وتشابه جميع الأرجل في تركيبها النمطي
المؤهل للجرى، وتكوين محافظ صلبة

لاحتواء البيض. (وكانت هذه الجموعة مندرجية تحت اسم الجاريات Cursoria من رتبة مستقيمات الأجنحة).

٠ • ٣ - خنفساء البثور

blister beetle

الاسم الشائع لأنواع من خنافس فصيلة Meloidae، القصيرة الأجنحة روهى عاشبة فى طور البلوغ أما يرقاتها فمتطفلة أو لاحمة)، تدافع عن نفسها بإطلاق مادة لزجة منفرة الرائحة، تحتوى دماؤها على نسبة ملحوظة من مادة «كانشاريدين» التي استخدمت قديما لعلاج البثور.

۲۰۱ _ دیدان دمویة

blood worms

الاسم الشائع ليرقات الفصيلة الهاموشية ر کیرونومیدی Chironomidae)، حیث تشف جلودها عما يحتويه التجويف الثانوى للجسم (الهيموسيل) من سائل أحمر (هو الهيموليمف المذاب فيه الهيموجلوبين).

٣٠٢ ـ الرقعة blotch

والبطن في معظم أنواع الزنابيس المنشارية (رتبة غشائيات الأجنحة - رتيبة غير ذوات الخصر، وتسمى تجاوزا saw flies)، تهيىء للزنبار قدراً أكبر من حرية الحركة يمكنه من شق الأجهزاء الصلبة من النبات العائل، ويعوضه عن عدم وجود الخصر.

٣٠٣ ـ رقعة فجوية blotch mine فجوة غير منتظمة الشكل، بين بشرتي ورقة النبات بعد إصابتها بيرقات الذباب صانع الأنفاق (فصيلة Agromyzidae) يفتقد فيها اللون الأخضر نتيجة لاستهلاك النسيج البرنشيمي.

٤ . ٣ . تفشى الدُّواد

blowfly strick

انتشار الدود تحت جلود الأغنام وغيرها من الحيوانات نتيجة لتكاثر ما أصابها من يرقات ذباب اللحم والذباب الأزرق.

(myiasis,fleshfly,blowfly : رانظر) م ٣٠٠ الزراق blue disease مرض ميكروبي يسببه أحد أنواع ال «ريكتسيا» ليرقات بعض أنواع الخنافس وصلة غشائية واضحة بين منطقتي الصدر | فيتحول لون سوائل جسمها إلى الزرقة.

٣٠٦ - الفصيلة البومبية (النحل الطنان

Bombidae

الشجر وأحياناً في الجحور المحجورة. وهي | يرقاتها تطفلياً. أدنى مرتبة من نحل العسل ولها أهمية في | ٩ • ٣ - ذباب النَّغَف دراسة نشأة الحياة الاجتماعية وتطورها ولغة التخاطب بين الحشرات.

۳۰۷ ـ حـمض «البُــمُــبــيـــ

خروجها منها.

(بمبلییدی)

إحدى فصائل رُتيبة قصيرات القرون الأنف.

(براكيسيرا Brachycera) تضم أنواعاً من الذباب الحقيقي تشبه أفرادها النحل في مظهرها العام وفي بعض طبائعها ركإحداث إحدى فصائل النحل الاجتماعي. تضم أنواعاً | الطنين والتردد على الزهور) فتحمى نفسها تتميز بغلظ الجسم وكشافة كسوته الوبرية ، | من الأعداء ، كما قد تتسلل إلى مساكن بعض تعيش بريا في أعشاش تصنعها في تجاويف | أنواع النحل لتضع بيضها حيث تعيش

botflies

الاسم الشائع لبضعة أنواع من الذباب الحقيقي، تتميز بكبر الحجم وكشافة ـيك» الكسوة الشعرية، ولها أهمية بيطرية لتطفل يرقاتها داخليا على حيوانات المزرعة bombycic acid (bombycin) حيث تتكاثر عذريا في تجاويف جسمها أو مادة حمضية ضمن مكونات عصارة معوية | بعض أنسجتها، من أمثلتها: _نغف جلد تصبها فراشات معظم أنواع ديدان الحرير ، البقر Hypoderma bovis ـ نغف معدة فتذيب المادة اللاصقة لخيوط الشرنقة فيسهل | الخسيل Gasterophilus intestinalis. وفيهما تضع الأنثى البيض على شعو جسم ٣٠٨ - فـــصــيلة الذباب النحلي | العائل في متناول لسانه، ويفقس في قناة الهضم ـ نغف أنف الأغنام Oestrus ovis (Bombyliidae (bee - flies) وفيه تضع الأنثى يرقات حية على فتحتى

٠ ٣١٠ عذراء مكبّلة طرز من عذارى الحشرات تلتصق فيه الأجنحة والأرجل وقرنا الاستشعار بجدار الجسم بفعل ما يحتويه سائل الانسلاخ من مواد لزجة ، | الاسم الشائع للذباب من فصيلة -Ta يشيع بين أنواع الفراشات التي تصنع يرقاتها | banidae وغيره من أنواع الذباب الواخر شرانق محكمة تحمى العذراء العاجزة عن (الذي تتطفل إناثه على حيوانات المزرعة. الحوكة.

(انظر: obtect pupa)

(بروكيدي)

فصيلة رئيسية من رتيبة polyphaga رتبة | ٣١٥ ـ أبو دقيق على التنقل طيراناً بين الحقل والخزن. ۳۱۲ عضو «برُنَّر»

فيها رأس القصبة في وضع السكون.

۳۱۳ | bound pupa - الذباب الشـــائك (الذباب التاباني

burrel flies

۲۱۴ ـ بُرْسيكون bursicon هرمون حشرى تفرزه خلايا غدية عصبية ١ ٣١١ - ف-صيلة خنافس البقوليات ملحقة ببعض العقد البطنية للحبل العصبي تنشط بعد كل انسلاخ، وهو المتحكم في Bruchidae درجة تصلب الجُليد الجديد و دُكنته.

butterfly غمديات الأجنحة، تضم أنواعاً كشيرة من | الاسم الشائع للطور البالغ لكل أنواع رُتَيْبَة صغار الخنافس التي تصيب مختلف أنواع صولجانيات القرون «(روبالوسيرا -Rhop) البقول (على النبات وبعد التخزين) لقدرتها | alocera من رتبة حرشفيات الأجنحة ـ وبالاضافة إلى نوع قرن الاستشعار تتميز عن نظائرها من رتيبة الفراشات (مختلفات Brunner's organ القرون Heterocera) بنحول منطقة البطن، شاخصة درنية صغيرة ليّنة عند قاعدة فخذ | وعدم قابلية الجناحين للطيّ ووضعهما الرجل الخلفية لمعظم أنواع النطاط، يستقر المتعامد رأسيا على المحور الطولي للجسم في وقت السكون، وطول الخيرطوم وقابليت

للالتفاف. ومعظم أنواع أبي دقيق نهارية | والجداجد (رتبة مستقيمات الأجنحة) وهو وغالبية أنواعها ضارة لتطفلها على | يقابلها منخفض على الجانب الآخر. المزروعات وخصوصاً الخضروات الورقية.

٣١٦ ـ طُنُف

الواحدة من الشواخص الرئيسية المذببة وقابليتها للحركة لأداء مختلف الوظائف، | ومصدره عصارة لحوم عوائلها. وهي نامية قوية وخنجرية الشكل في الزنابير | ٣٧٠ ـ كالوسوما المنشارية.

(prehallax, strigil: رانظر)

٣١٧ _ دُوَيْهِ ة calie

الواحدة من أقسام مسكن النمل الأبيض -ter mitaria، يصله بباقى الأقسام سرادب أو أكثر تحت الأرض.

٣١٨ ـ عضو التنادي

calling organ

عبضو إصدار الصوت في ذكور الجنادب

النشاط، وزاهية الألوان، وأساريعها ضعيفة | في العادة شاخصة جاسئة على إحدى زوائله القدرة على التسلق ولا تتقن صنع الشرانق، منطقة الصدر (حافة الرجل أو الجناح)

(stridulating organ : رانظر

calcar ۲۱۹ حکلیفورین calliphorin

بروتين يتم بناؤه في النسميج الدهني المقوسة الممتدة من جدار الجسم في العديد من اليرقات ذباب الفيصيلة الكَلّيفورية -Cal أنواع الذباب والنحل والزنابير والفراشات | lophoridae ويختزن في دمائها رصيداً (على قصبة الرجل عادة)، تؤهلها صلابتها اللاحماض الأمينية اللازمة لنموها وتحولها،

Calosoma

اسم جنس لنوع أو أكثير من الخنافس الأرضية المفسرسة ذات المهارة في مطاردة الأساريع وصيدها بمساعدة أرجلها الطويلة وفكوكها الحادة وعيونها المركبة المهيأة للإبصار في الضوء الخافت وليرقاتها أيضا نشاط ملحوظ في هذا المجال.

(caterpillar hunter: انظر)

٣٢١ ـ عشاشيّ calotodomus صفة لما له علاقة بأعشاش الحشرات

الاجتماعية أو مساكنها وبخاصة تلك الأنواع التي تحيط عشها بحواجز شمعية واقية كبعض أنواع الزنابير.

٣٢٢ ـ القحْف (في الحشرات)

calva (in insects)

الصُلَيبة العليا في واجهة علبة رأس الحسرة. حدُّها السفليّ الخط الواصل بين منبتى قرنى الاستشعار، تغطى العقدة مقسومة إلى شطرين متناظرين (الجداريتين parietals) كسما في معظم أنواع الجسراد وبعض الصراصير.

(انظر: epicranium)

٣٢٣ _ كميو ديا

Campodea

اسم جنس لنوع أو أكشر من الحسسرات البدائية غير ذات التحول والعديمة الأجنحة، وهي ذات أجسام منبسطة واضحة التقسيم، وقرون استشعار ومجسات شرجية نامية، تعيش تحت الأحجار وكتل التربة، وتنشط ليلاً.

٣٢٤ ـ يرقة كمبودية (يرقة منبسطة) campodeiform larva

أحد الطرز الرئيسية ليرقات الحشرات، يتميز بوضوح مناطق الجسم الثلاث، وحسن تكوين الأرجل وأعضاء الحس، ومنه يرقات خنافس إبى العيد، وأنواع أسد المن وأسد النمل، وجميعها لاحم. وقد اشتق اسمها من شبهها بالحشرة البدائية من جنس -cam العصبية الدماغية وتحميها، وقد تكون | podea، مع اختلافها في كونها نهارية النشاط قوية البصر (العيون من النوع المركب) ومن أسمائها أيضاً: المنبسطة وقليلة الأرجل.

(انظر: oligopod)

٣٢٥ _ المؤبّرات caprifiers

الحشرات التي تعتمد عليها النباتات الثنائية المسكن اعتماداً شبه كلى في تلقيح زهورها حيث يكون عضو التذكير (أو التأنيث) في وضع يتعذر معه التلقيح العفوى، كما في حالة تأبير التين بواسطة الزنابير الدقيقة من جنس Blastophaga رفصيلة Agaonidae).

٣٢٦ ـ فــصــيلة الخنافس الأرضــيــة (كارابيدى)

carabidae

إحدى فصائل رتيبة أديفاجا Adephaga (رتبة غمديات الأجنحة)، تتميز أنواع حشراتها بدكنة اللون وصغر حجم الرأس نسبياً، وطول الأرجل وسرعة الجرى، لكنها ضعيفة الطيران لضمور الجناحين الخلفيين (أو عاجزة عنه لالتحام الغمدين). يرقاتها لاحمة، وأشهر أنواعها من جنس -ca الضارة بالمزروعات.

۳۲۷ ـ قاعدة الفك (في الحشرات) cardo (in insects)

الشديفة القاعدية الحاملة للفك والتى وضع البيض على جثر تربطه مفصلياً بعلبة الرأس، وفي شغالة نحل الحيوانات بعد دفنها، العسل تكون نامية واسعة مجال الحركة بلحمها المتعفن. حيث يعمل الفك غمداً واقياً للخرطوم ومكنسة للفتات والنفايات.

carpenter ants الخَشَّاب ٣٢٨ النمل الخُشَّاب النمل النمل الشائع لنوع أو أكشر من النمل

الأسود (الجفل) من جنس Camponotus يتميز بكبر حجمه نسبياً (وبخاصة منطقة الرأس)، تعيش جماعاته في تجاويف تصنعها بفكوكها المنجلية في لب جذوع الأشجار أو عروق الخشب المعدة للبناء.

carpenter bees النحل الخشاب ٣٢٩

الاسم الشائع لأنواع من النحل الانفرادى الذى يحفر أعشاشه فى الأخشاب، ومعظمها من فصيلة xylocopidae الواسعة الانتشار فى المناطق الحارة.

دهrrion beetles الجيف ٣٣٠ الاسم الشائع الأنواع من الخنافس اللاحمة الااهية الألوان من فيصيلة sylphidae أو فصيلة Necrophoridae ، من طبائع إناثها وضع البيض على جثث ضحاياها من صغار الحيوانات بعد دفنها ، ومن ثم تغتذى يرقاتها بلحمها المتعفر.

carrion flies خباب الجيف ٣٣١ دنباب يعيش على الأنسجة الحيوانية المتحللة، ومنه أنواع بيوض (فصيلة -Sar) وأنواع ولود مسئل الذباب

بعد البلوغ.

ا (انسطسر: rove beetle,caradidae (calosoma

٣٣٤ ـ مروحة ذيلية caudal fan خصلة من شعرات ريشية على الشدفة الواحدة من يرقات الحشرات حرشفيات | البطنية قبل الأخيرة في يرقات البعوض،

caudal filaments

أـثلاث زوائد خيطية نحيلة فائقة الطول محتدة من مؤخرة الجسم للتحسس في ذوات (Thysanura الذنب الشعسرى (رتبة polypod larva, eruciform larva) | وذباب مايو (رتبة Ephemeroptera).

ب ـ الألواح الخيشومية الثلاثة في حوريات (Odonata, zy- الرعاشات الصغيرة | caterpillar hunter goptera).

جـ أنهو با التنفس في يوقات بعض أنواع

الأخضر والذباب الأزرق (فصيلة -Cal) | أنواع من الخنافس مثل خنفساء الكالوسوما، liphoridae يرقاته تتكاثر في لحوم الذبائح | والخنفساء الرواغة سواء في طور اليرقة أو المهملة والجروح.

> flesh fly, bluebottle, (انظـر: (blowfly

> > ٣٣٢ ـ أسروع (= يسروع)

caterpillar

الأجنحة (رتبة Lepidoptera) وهي دودية | أصولها متقاربة وتتباعد بشكل شعاعي باتجاه الشكل تغتذى بالنباتات، وتسمى عديدة الأطراف، يرجح قيامها بتجديد تيار الماء الأرجل لأن لها - بالإضافة إلى الأرجل حول الخياشيم الذيلية. الصدرية _ خمسة أزواج من الأرجل في منطقة م ٣٣٠ _ خيوط ذيلية البطن. وأساريع الفراشات تغزل شرانق محكمة وهي ماهرة في التسلق بفيضل ا الخطاطيف الدقاق على أرجلها البطنية.

(انظير:

٣٣٣ ـ صائدة الأساريع

الواحدة من الحشرات التي تطارد الأساريع وتفترسها، ويتجلى ذلك بوضوح بين عدة | الذباب المتطفلة داخلياً حيث قد يبلغ طول الواحدة منهما عشرة أضعاف طول الجسم. caudal gills حياشيم ذيلية

الواح رقاق الجدر ممتدة من طرف الشدفة الواح رقاق الجدر ممتدة من طرف الشدفة البطنية الأخيرة للتنفس المائى في بعض الحشرات، تتخللها تفرعات القصبات الهوائية، وهي أعضاء التنفس الوحيدة في حسوريات الرعاشات الصغيرة (Zoygoptera)، والإضافية في يرقات وعذارى البعوض.

۲۳۷ - الثَّرب (في الحشرات)

caul (in insects)

ما يدثر أحشاء الحشرة من نسيج دهنى، وهو رصيد غذائى وعازل حرارى وماص للصدمات، وتقوم بعض خلاياه (cells) بدور رئيسى فى عملية الإخراج باستخلاص المواد المسرفة من الدم.

(انظر: fat tissue, fat body)

cecidogenous مولِّدة العفص ٣٣٨ صفة للحشرة التي يسبب هجومها على

النبات تهيجاً في أنسجته يؤدى الى تكوين
أورام عفصية (galls).

٣٣٩ ـ الطبقة الأسمنتية

cement layer

أ ـ الطبقة السطحية من الجليد العلوى - ep في icuticle بعد تصلب مادتها التي تفرزها خلايا خاصة في بشرة الجلد، وهي بالغة الرقة، عازلة للحرارة، شديدة المقاومة للخدوش والكيماويات، مانعة لتسرب الماء، وهي كل ما يتبقى سليماً من الجليد القديم بعد كل انسلاخ.

(suprachorion: انسظ سر)

٠ ٣٤ - حُمَة centris

أداة اللسع المتحورة عن آلة وضع البيض | زوائد الرأس الدقيقة كقرني الاستشعار. في إناث مجموعة ذوات الحمة Aculeata عُنُق رأسي (النحل والزنابير وأضرابها) من رتيبة ذوات الخصر Apocrita ، رتبة غشائيات الأجنحة | أنواع البق الحقيقي (رتيبة Heteroptera . Hymenoptera

٣٤١ ـ غدّة رأسية غدة صغيرة في جدار الرأس (قنوية عادة) | الصدرية الأمامية. في بعض أنواع اللافقاريات وكشيسر من الكلاف ترو وسر (تكون الوأس) الحشرات كالنمل الأبيض والبق الحقيقي ونحل العسل حيث تكون مز دوجة عادة، وتختلف مسمَّياتها باختلاف موضع جسم | تحوي الدماغ وتحميه، وتحمل أعضاء الحس الغدة ومصب قناها وطبيعة إفرازها الرئيسية وأعضاء الاغتذاء المتخصصة، وهي و وظيفتها.

(illary gland, mandibular gland ٣٤٢ ـ قُلَيب رأسي cephalic heart انتفاخ صغير ذو جدار مرن متقبّض في مقدمة جسم الجنين في بعض الحشرات | الخصر Symphyta (رتبة غشائيات

كعضو نبض مساعد يدفع الدم في تحاويف

cephalic neck الجزء القاعدى الضيق من الرأس في معظم رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera)، cephalic gland | يستقر في منخفض غائر بين فصَّيْ الشدفة

cephalization

تميُّز الرأس كمنطقة مستقلة عن الصدر، ظاهرة تميز الحشرات عن أبناء عمومتها من (انظر: -pharyngeal gland, max مفصليات الأرجل وغيرهما من اللاحبليات. ٣٤٥ ـ فصيلة الزنابير المنشارية

Cephidae

فصيلة صغيرة من رتيبة غير ذوات كالرعاشات يساعد على الفقس ويعمل بعده | الأجنحة) تشق إناثها جدر سوق النجيليات

(انظر: caudal gill)

الصغيرة رتيبة Zygoptera.

cercopod

الواحدة من ثلاث زوائد ممتدة من آخر شدفة بطنية إذا كانت نامية كما في ذباب مايو (رتبة Ephemeroptera) حيث تمثل ٣٤٧ _ ف صحيلة الخنافس الحافسرة | الجانبيتان منها القرنين الشرجيين والثالثة (الوسطى) اللوح فوق الشرجي epiproct.

(cercus, caudal filament : رانظر

cercus (pl: cerci) قرن شرجي 🕶 -قرن زائدة مزدوجة متمفصلة مع الصليبة باستشناءات قليلة هي: قافزات الذنب، cercobranch وحوريات ذباب مايو، والأساريع، وكثيراً ما الواحدة من الزوائد الدبرية وقد تحورت | تكون مقسمة، وتختلف شكلاً وحجماً من

بآلة وضع البيض المنشارية وتضع البيض في الهوائية للتنفس المائي كما في يرقات قلبها. من أمثلتها زنبار الحنطة المنشاري | وعنداري البعوض وحوريات الرعاشات cephus tabidus.

> ٣٤٦ ـ خبز النحل cerago

عجينة من حبوب اللقاح والعسل تعدها | ٣٤٩ _ قدم ذيلية شغالات نحل العسل لإطعام اليرقات غير ـ الملكية بدءاً من اليوم الرابع من عمرها.

(bee bread)

(سرمبسیدی)

Cerambycidae

فصيلة رئيسية من رتيبة polyphaga (رتبة غمديات الأجنحة) تضم خنافس كبيرة الحجم طويلة قرون الاستشعار، يرقاتها | الظهرية والصليبة الجنبية للشدفة البطنية الجعرانية تحفر في الأخشاب أنفاقاً كثيرة الأخيرة في كل الحشرات، وهي كل ما يتبقى الالتواءات، وهي معممًرة في بعض أنواع من زوائد منطقة البطن بعد الفقس المناطق الحارة.

۳٤۸ ـ خيشوم ذيلي إلى لوح رقيق الجدار تتخلله فروع القصيبات | نوع لآخر، مما يجعلها في مقدمة الملامح

التشخيصية ذات الأهمية التصنيفية. منفرة الرائحة والطعم للدفاع. وظيفتها الأساسية لمسية حيث يكسوها دثار ا ٣٥٣ ـ دعامات عنقمة غزير من الشعيرات الحسية sensillae، المائية رحوريات الرعاشات الصغيرة ويرقات | غشائية تزيد من حرية الحركة. وعذارى البعوض).

> cercobranch, caudal : رانظر: gill

> > ٣٥١ ـ الحَبَابِتانِ العُنُقبَّتانِ

الحشرات يساعدان على كسو قشرة البيضة على السطح. عند الفقس وعلى شق الجُلَيْد القديم عند | ٣٥٥ - الزنبارية النحساسيية الانسلاخ.

> cervical gland غدة عُنقية غدة قنوية صغيرة في جدار الجسم بين الرأس والصدر في يرقات بعض أنواع زنابير

cervicalia

مجموعة الصُّليْسات الدقاق الداعمة وهي قابلة للحركة الإرادية وقد تؤدي وظائف للمنطقة ما بين الرأس والصدر في الحشرات، إضافية فتعمل كملاقط كما في إبرة العجوز، | وهي منغرسة في جدار العنق ومتمفصلة مع وقد تتحور إلى خيشوم في بعض الحشرات | مؤخر الرأس ومقدم الصدر، وتتخللها فواصل

٢٥٤ ـ العضوان العنقيان

cervical organs

قرصان غشائيان بين الصُّلَيْبات العنقية لكلا الجانبين في الطور البالغ للذباب cervical ampullae | والبعوض وأضرابهما، يحمل كل منهما عدداً انتفاخيان صغيران ممتدان من جانبي من شعيرات حسية يرجُّح أنها تساعد السطح الظهرى لغسشاء العنق في بعض الخشرة في تحديد مواقع أقدامها والاستواء

(كالسيديدي)

chalcididae

إحدى فصائل غشائيات الأجنحة ذوات الخصر Apocrita ، تضم عدداً كبيراً من الأخشاب ومعظم أنواع الأساريع، تفرز مادة | الزنابير الصغيرة الحجم المتطفلة على الآفات

الحشرية ، ومن ثم فهي مفيدة كعوامل مكافحة بيولوجية ومن أمثلتها: في مصر | ٣٥٩_الهامو شية زنبار Brachymeria femorata الذي الأجنحة.

> ٣٥٦ ـ تكلّس الحضنة chalk brood تأخر فتح أغطية خلايا العش وانبعاث رائحة كريهة منها.

> ٣٥٧ ـ دُرَنْقة chaperon الصُّلَيبة الطرفية الوسطى في واجهة علبة

الرأس في بعض الحسسرات، وهي الحاملة للشفة العليا، وتقابل الدرقة clypeus رأو مقدم الدرقة anteclypeus إذا كانت الدرقة مقسمة).

٣٥٨ ـ عَصْور رقيات الأجنحة

Cheleutoptera

رتبة صغيرة من الحشرات خارجية الأجنحة تضم كل أنواع الحشرات العصوية والورقية بعد أن فصلت تصنيفياً عن رتبة مستقيمات الأجنحة.

رانظر: phasmida)

Chironomidae إحدى فصائل خيطيات القرون من رتبة Trade المناحين - Nematocera - Diptera الجناحين - Nematocera عنارى حرشفيات تضم عدداً قليلاً من أنواع الحشرات القريبة الشبه بالبعوض غير أنها لا تلدغ، وتطير مرض فطري يقضي على يرقات نحل جماعات في اتجاهات عشوائية، تبيض في العسل قرب اكتمال نموها فتتحول إلى المياه الراكدة وتعيش يرقاتها في طين القاع أو أجسام صلبة طباشيرية المظهر، ومن علاماته | قريباً منه، تختلف ألوانها باختلاف نوع الصبغ التنفسسي في دمائها (وهو

٣٦٠ - صرير (في الحشرات)

الهيموجلوبين في الأنواع الحمر).

chirping (in insects)

أ-صوت حاد كالصفير تطلقه بعض الحشرات للتنادى، وتدركه الأذن البشرية إذا كانت الحشرة كبيرة كالجدجد رصرصور الغيط) والجندب (النطاط).

ب-عملية توليد هذا الصوت، وهي أكثر شيوعاً بين الذكور، وتتم غالباً بحك الأجنحة والأرجل ببعضها البعض أو بحافة جاسئة على ا سطح الجسم.

(stridulation - calling organ)

٣٦١ ـ كوريون (قشرة ـ مشيمة)

chorion

أ فى الحشرات: قشرة البيضة، وقد يتميز مقدمها الى غطاء operculum سهل الانفصال فى بداية الفقس، وقد تحمل نقوشاً بارزة مميزة أو شواخص للتثبيت والحماية.

ب-في الشدييات: الغشاء البراني من الأغشية الجنينية الشلاثة، ومن أحد أجزائه تنشأ الطبقة الجنينية من المشيمة (التي تنفصل عن جدار الرحم وتخرج مع المولود). جدفي النبات: الغشاء الخارجي للبذرة.

chorionin کو ریو نین

البروتين الأساسى فى تركيب مادة قشرة البيضة فى الحشرات، يكسبها الصلابة وغيرها من مقومات حماية الجنين.

٣٦٣ ـ خـــنسافـــس الأوراق (كريزوميليدى)

Chrysomelidae

ف سيلة تضم عدداً من أنواع الخنافس السخيرة نسبياً والزاهية الألوان، تصيب المنزروعات ذات الأوراق العريضة وتتسبب هي ويرقاتها في إتلاف المجموع الخضرى وإعاقة أ

غو النبات، يعرف منها في مصر: الخنفساء الحمراء Raphidopalpa fovicollis واسمها يدل على لونها وتصيب القرعيات ـ الخنفساء البرغوثية phyliotrwta cruciferae ولونها أزرق لامع وهي سريعة القفر، وتصيب الصليبيات . . ويعرف منها في ولاية كولورادو بأمريكا نوع يصيب البطاطس هو كولورادو بأمريكا نوع يصيب البطاطس هو بعشرة خطوط دكناء على الظهر) .

۳٦٤ فصيلة أسد المن (كريزوبيدى) Chrysopidae

إحدى الفصيلتين الرئيسيتين لرتبة الحشرات شبكيات الأجنحة Neuroptera، والمعروف عن يرقاتها المهارة في اصطياد حشرات المن وولعها بالتهامها، ولكن الحشرات المن وولعها بالتهامها، وقصيرة الحشرات البالغة غير مفترسة، وقصيرة العمر، وتشبت الإناث البيض على أوراق النبات بواسطة حوامل طويلة ترفع البيض عليا فوق مسار الحشرات فتحميه منها. من أكشر أنسواعها انتشاراً في مصرر

. (C. Vulgaris رسابقا) Chrysopa carnea

(انظر: aphid lion)

٥ ٣٦ ـ معدة الكيلوس

chyle stomach

المعى الأوسط فى الحسسرات وهو المنطقة الرئيسية للهضم والامتصاص، وجداره غير مبطن بالجليد، وهو أكبر مناطق الأمعاء فى الحشرات المغتذية بالسوائل، أما فى غيرها فكشيراً ما تنبثق منه ردوب تزيد مساحة سطحه.

(midgut, mesenteron)

cibarium مُزدَرَد ۳۳۳

ممر الطعام إلى البلعسوم، ويقع فى الفقاريات بين قاعدة اللسان وسقف الحلق وفيه تتدلى اللهاة، وفي الحشرات في قعر القسم العلوى من التجويف قبل الفمى (في ذوات البوز كالذباب يكون أنبوبياً ويمتد في تجويف الممص خارج عليه الرأس).

٣٦٧ ـ السيكاديَّة الصغرى

Cicadellidae (=Jassidae)

الاسم الجديد للفصيلة الجاسيدية -Jas (نطاطات الورق الصغرى) تشترك مع السيكاديات في كثير من صفات الشكل ولكنها أصغر حجماً، وفي قدرتها على القفز والطيران ولكنها لا تطلق أصواتاً، بعض أنواعها ينقل فيروسات بعض أمراض القطن والعنب.

٣٦٨ - السيكاديَّة (نطّاطات أوراق النبات)

Cicadidae (leaf hoppers)

إحدى فصائل الحشرات متجانسة الأجنحة المسيرة من Homoptera ، تضم الأنواع الكبيرة من نطاطات أوراق النبات، وهي من البق المجنح القافز على كثير من مزروعات الحقول في المناطق الحارة. الإناث تحتص عصارة النبات وتصنع نقراً في أوراقه لوضع البيض، وتسقط اليرقات في التربة للبيات الطويل. الذكور قصيرة العمر وتصدر أصواتا كالقرقعة.

٣٦٩ ـ الفصيلة البقيّة

فصيلة من نصفيات الأجنحة العاجزة عن الطيران، وهي حشرات مفلطحة الجسم ولها خرطوم ثاقب ماص قابل للانثناء تحت الصدر، تضم أنواع بق الفسراش التي تتطفل تطفلا خارجيا متقطعا على الإنسان وتعيش في المساكن الريفية وبخاصة مع الدفء والرطوبة. ولها قدرة فائقة على تحمل الجوع. ٣٧٠ مادة منفرة الرائحة تفرزها غدة في جدار مادة منفرة الرائحة تفرزها غدة في جدار الشدفة الصدرية الوسطى لبعض أنواع البق وتطلقها بغزارة عند اللمس، اشتق اسمها من اسم الجنس لأول حشرة استخلصت منها

cirrus حْرُوابِة قضيب ٣٧١

رسایکس Cimex).

أ فى الحيوانات عامة: أية زائدة تحمل على طرفها، خُصلة من شعيرات جعدة، كذؤابة التشبث فى زنابق البحر، وذؤابة الحركة في نظائر أقدام بعض الديدان الحلقية.

ب ـ فى الحسسرات: الجنزء الفعال فى آلة السفاد إذا كان يحمل على طرفه الحر مثل

هذه الخصلة.

حدفي الديدان: عضو السفاد.

Clasper ماسك ٣٧٢

ما تنفرد به ذكور الحشرات دون إناثها من زوائد الشدف البطنية التناسلية لإحكام التلقيح الداخلي، يوجد منها في أغلب الحالات واحدة على كلا جانبي عضو الإيلاج، أو اثنتان كما في برغوث الإنسان.

٣٧٣ - إعمار اعتزالي

Claustral colony founding

ما تقوم به الأنثى المؤسسة لمستعمرة النمل الأبيض من حبس نفسها فى مقصورة مغلقة لتتفرغ لوضع البيض الذى ستخرج منه شغالات الجيل الأول لمدة قد تتجاوز العام، تعتمد الملكة المعتزلة فى أثنائها على رصيد جسمها من دهن وعلى العضلات المتحللة للأجنحة كمصدر للغذاء.

۲۷٤ ـ كلستو جاسترا

Cleistogastra (= Clistogastra)

(Apocrita : رانظر

٣٧٥ ـ معايشة خُلاسية (تلصصية)

بجواره بحيث تتمكن من التربص بشغالاته | المعروفة في مصر باسم «فرقع لوز». العائدات بالطعام.

٣٧٦ تطفل خُلاسي (تلصصي)

Cleptoparasitism

الصّيادة أنثى أخرى (من غير نوعها عادة) | الجلاع القصبى ، يتكون عادة من فسسّين واغتصاب ما صادته لإطعام صغارها، أو | (الشفتين) على جانبي حلق الدهليز، أو الإغارة على عشها وسلب ما فيه من صيد | فص واحد (الصمام) في قعره، وتحرك أجزاءه مدَّخر.

٣٧٧ ـ الخنفساء المطَّقطفة

Click beetle

الواحدة من خنافس فيصيلة Elaterida، الرقود على الظهر محدثة صوتاً كصوت كسر الدرقة واضحة التقسيم.

البندقة بسبب الفصل الفجائي بين الصِّليْبات Cleptobiosis القمصية للشدفتين الصدريتين الوسطى صورة من المعايشة العابرة بين نوعين مختلفين | والأخيرة بعد إحكام تشابكهما يرقاتها من الحشرات الاجتماعية (النمل عادة) | دودية نحيلة (تعرف بالديدان السلكية حيث تبنى أفسراد النوع الأصغسر حبجماً | wire worms) ، وتعيش في التربة حيث أعشاشها داخل عش النوع الأكبر حجماً | تقرض َجذور المزروعات . من أشهر أمثالتها

٣٧٨ ـ جهاز الإغلاق

Closing apparatus

تركيب في جدار دهليز المّتنفس النمطي مهاجهمة الواحدة من إناث الزنابيس الكشير من الحشرات يتحكم في مدخله إلى إرادياً عضلة خاصة.

٣٧٩ ـ الدُّرَيْقة

Clypeolus (=anteclypeus)

الجزء القاعدي (الأصغر) من درقة علبة وتسمين بالقدرة على القفز عالياً من وضع الرأس في كشير من الحشرات عندما تكون و حدة مستورة الواحدة من يرقات بعض الخنافس (عادة الواحدة من يرقات بعض الخنافس (عادة فصيلة فصيلة Meloidae وأحياناً من فصيلة (Coccinellidae) إذا لم تتحرر تماما من جلد انسلاخها الأخير فأصبحت بذلك مماثلة للخادرة المستورة للذباب وغيره من ذوات الجناحين.

(coarctate Pupa:انظر برانظر ۲۸۱ مراکل الحشرات القشرية

coccidivorous

صفة للفرد من مفترسات الحشرات القشرية (وأبناء عمومتها من الحشرات الفنجانية والبق الدقيقي) وهي ظاهرة ملموسة بين خنافس أبي العيد (فصيلة Coccinellidae) وأنشط أنواعها في هذا الجال هو أبو العيد من جنس فيداليا Vedalia Sp.

رانظر: coccinellid beetle).

۳۸۲ ـ أبو العيد (الخنفساء المتأنقة)

Coccinellid (=ladybird) beetle

الواحدة من حشرات فصيلة

كوكسينليدى Coccinellidae رتيبة بوليفاجا غممديات الأجنحة رتيبة بوليفاجما وهي خنافس متوسطة الحجم زاهية الألوان ذات أغماد محدبة مبرقشة بعلامات مميزة، تعيش في الحقول والبساتين منها أنواع ضارة مثل خنفساء القرعيات منها أنواع ضارة مثل خنفساء القرعيات نافعة مثل خنفساء أبي العيد ذات الإحدى كمشرة نقطة Epliachna Chrysomelina وأنواع أخرى عشرة نقطة Coccinella Il-Punctata في افتراس حشرات خنفساء الفيداليا (Rodalia) التي تأقلمت بمصر ونجحت في الحد من خطر الحشرات القشسية والبق الدقيقي.

Cochineal عبين حمر مستخلص من أجسام أنواع مبينة من الحشرات القشرية الصغيرة التى تصيب نباتات الصبار في أمريكا الوسطى (خصوصا البرازيل) وهو مصدر لحمض الكرمينيك النقى carminic acid .

٣٨٤ ـ ذبابة الدودة الحلز ونيسسة (کو خلیو ما یاهو مینو فورس)

Cochliomyia hominovorous

أخطر أنواع ذباب الديدان الحلزونية وهي إلى غيرها من المناطق الحارة (ليبيا مؤخراً) وهي تسبب خسائر كبيسرة في الشروة | ٣٨٦ ـ كوكونيز الحيوانية مما دعا منظمة الأغذية والزراعة المناطق المنكوبة.

(انظر: screw- worm)

Cockroach ۳۸۵ ـ صور صور الواحدة من حشرات فصيلة Blattidae وهي حشرات منزلية معروفة ليلية النشاط

ضعيفة الطيران، تتميز بالشكل الدرقي للشدفة الصدرية الأولى إناثها تضع البيض معبأ في محافظ صلبة، وبعضها يفرز مادة ذات رائحة جاذبة لذكورها التي تفوقها في يرقات تغزو أجسام الماشية والأغنام (وأحيانا | طول الأجنحة، منها أنواع عدة تتمايز الإِنسان) عن طريق الجروح غير الملتئمة أو | باختلافات في الحجم وشكل المساحات فتحة الأنف أو الأذن وغيرها من المنافذ | الدكناء على ظهر الدرقة الصدرية وكلها وتغتذي بعصارة الأنسجة اللحمية حيث | تكثر في الأجواء الرطبة الدافئة وأكشرها تصنع أنفاقا حلزونية تتنقل من خلالها وعند السيوعاً في مصر الصرصور الأمريكي تفشيها تسبب الدواد myiasis المؤدى إلى | Periplaneta americana الذى اتخـــذه الموت، مسوطنها الأصلى أمسريكا الوسطى الدارسون مشالا نمطياً لطائفة الحسرات، ومنها انتقلت إلى جنوبي الولايات المتحدة ثم | والـصـــرصــور الألماني Blattella germanica.

cocoonase

إنزيم اكتشف في محتويات أمعاء الخوادر (FAO) إلى تنفيذ برنامج لمكافحتها في | (العذاري) التامة التكوين لمعظم أنواع الفراشات، يحلل الفيبرين وغيرها من المواد الداخلة في تركيب خيوط الشرنقة.

٣٨٧ ـ كاسرة الشرنقة

cocoon breaker

(انسطسسر: cocoon cutter

مصطلحات في أصول الفقة

* أعدتها لجنة الشريعة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ من ذي القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافقة ١٧ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالجمع:

مصطلحات في أصول الفقه

استدلال Y idrak istidlāl,

reasoning

لغة: طلب الدليل.

واصطلاحا: له إطلاقان عام وخاص.

فالمعنى العام: هو ذكر الدليل مطلقا ، نصاً كان أو إجماعاً أو قياساً أو غير ذلك.

والمعنى الخاص: ذكر دليل ليس بنص ولا إجماع ولا قياس شرعى .

وبالمعنى الخاص يدخل فيه:

١ ـ التلازم بين حكمين من غير تعيين علة ، غير أن نعين علة لذلك.

٧- والاستصحاب: فإذا شك الصائم في جازم، والجازم يسمى الاعتقاد ينقسم إلى | غروب الشمس استمر على صيامه ، أو في مطابق للواقع وهو الاعتقاد الصحيح ، وغير | بزوغ الفجر استمر على فطره استصحابا

٣ ـ شرع من قبلنا: كسما في قبوله تعالى (وكَتَبْنَا عَلَيْهِم فيها أَن النَّفْس أما غيسر الجازم فينقسم إلى ظن وشك بالنَّفس) (6 \$ المائدة) وهو من احكام التسوراة وأجسمت الأمسة على صبحسة (انظر: اعتقاد ، تقليد ، شك ، ظن ، الاستدلال بهذه الآية في قصاص النفس ، مع ادلة أخرى .

١ - إدراك :

perception

لغة: الفهم.

واصطلاحاً: حمصول صورة الشيء في الذهن مع حُكم أو بدونه.

وينقسم الإدراك إلى تصور وتصديق ، فالتصور: إدراك المفرد كإدراك صورة الشجرة في الذهن دون حكم عليها بشيء.

والتصديق: إدراك النسبة على جهة التسليم بها ، كإدراك معنى الجملة المفيدة والتسليم بمضمونها مثل: محمدٌ رسولُ | كما لو قلنا: من صحَّ طلاقَه صحَّ ظهارُه من الله.

> وينقسم الإدراك أيضا إلى جازم وغيسر مطابق للواقع وهو الاعتقاد الفاسد، والمطابق اللحال التي عليها. ينقسم إلى ما نشأ عن دليل ويسمى العلم، وما لم ينشأ عن دليل ويسمى التقليد.

> > ووهم.

علم، وهم)

٣ ــ استعمال

usage

isti^cmāl

لغة : مصدر استعمل الشيء : عمل به.

واصطلاحا: إطلاق اللفظ وإرادة مسماه حقيقة أو مجازاً ، فإن استعمل فيما وضع له فهو الحقيقة، وإن استعمل في غيرما وضع له لعلاقة بينهما فهو المجاز.

وقيل: هو التكلم باللفظ بعد وضعه سواء أطلق على معناه الذي وضع له أو نقل عنه لعلاقة أو لغير علاقة ، فكلمة أسد استعملت للدلالة على الحيوان المفترس حقيقة، وعلى الرجل الشجاع مجازا.

(انظر: حقيقة، مجاز)

٤ ـ استقراء

istiqrā°

induction

لغة: تتبع الجزئيات.

واصطلاحا: تتبع أمور جزئية واستخلاص حكم عام يشملها هي وأمثالها.

مثاله. تتبع صلوات الفريضة في أحكامها الختلفة، ومنها أن الفريضة لا تؤدى على دابة، فيغلب على ظن الجتهد أن صلاة الوتر ليست بفريضة لأنها تؤدِّي على الدابة.

قال الفقيه الشافعي أبو القاسم الفوراني (٢٦١ هـ) : هذا الظن حمية عندنا وعند الفقهاء.

وينقسم الاستقراء إلى: تام وناقص، فالتام: هو التتبع الممكن الجزئيات ، وهو حجة بلا خلاف . والناقص تتبع بعضها ، ونتيجته ظنية ، ولكن اتفقوا على وجوب الأخذ بها في العمليات الاعتقاديات.

(انظر: استنباط)

٥ _ استنباط istinbāt

deduction

لغة : مصدر استنبط الشيء بمعنى نبطه، أى استخرجه من مكمنه.

واصطلاحا : استخراجُ المجتهد المعاني والأحكام الشرعية من النصوص وطرق الأدلة الأخرى . ويكثر استعمال الأصوليين له في باب القياس ، حيث يصفون العلة بأنها منصوصة أو مستنبطة. فالمنصوصة ما وردت في نص صراحة ، والمستنبطة ما استنبطها المجتهد منه باجتهاده.

(انظر: استقراء، علة، قياس)

i^cādah

ictiqad

٧_اعتقاد

٦ _ إعادة

belief

reperformance ، وإرجاع الشيء إلى ما كان

لغة : مصدر اعتقد ، يقال : اعتقد فلان الأمر اعتقاداً : صدقه وعقد عليه قلبه وضميره.

لغة : التكرار ، وإرجاع الشيء إلى ما كان عليه.

واصطلاحا: الإدراك الجازم، بحيث لا يقبل المدرك الشك فيه.

واصطلاحا: فعل العبادة في وقتها المقدر لها في الشرع، مع سبق فعلها على نحو يشتمل على خلل، باطنى أو ظاهرى وفقا لذهب فاعلها.

وهو بذلك قسمان : اعتقاد صحيح ، وهو ما طابق الواقع ، كالإيمان بالله . واعتقاد في فاسد، وهو ما خالف الواقع ، كالاعتقاد في الأوثان.

والإعادة من الألفاظ التي توصف بها العبادة خاصة، فلا توصف المعاملات بالإعادة، ولابد حتى توصف العبادة بهذا الوصف أن تكون في الوقت المقدر لها شرعا، فإن وقعت خارج الوقت فهى قضاء. ولابد أن يسبقها أداء مختل فإن لم يسبقها شيء فهى أداء . والإعادة عند الأصوليين مندرجة تحت الأمسر الأول بالأداء ، ودليل ذلك حديث المسيء صلاتة ، حيث قال له رسول الله عليه وسلم . : اذهب فصل فإنك لم تصل فالأداء الختل كعدم الأداء ، فكأن المطلوب بالأمر الأول لم يحدث ، فيطالب المكلف به .

وليس ضروريا أن ينشأ الاعتقاد من دليل، بل قد ينشأ عن غير دليل . فإن طابق الواقع ونشاء عن دليل كان (علما).

(انظر: أداء) أمر قضاء)

رانظر : إدراك ، شك ، ظن ، علم) iqtida مـاقتضاء

demand

لغة : مصدر اقتضى الشيء طلبه .

اصطلاحا: طلب الشارع مطلقا ، سواء أكان طلب فعل أم طلب ترك ، وسواء أكان على وجه الجزم أم غير الجزم.

طلبا جازماً كالصدقة الواجبة.

كالصدقة المطلقة.

والتحريم: وهو طلب الترك طلبا جازماً كحرمة السرقة والقتل.

والكراهة: وهو طلب الترك طلبا غير جازم كالنهى عن الروائح الكريهة.

(انظر: إيجاب، حكم، دلالة)

ilhām ٩ _ إلهام

inspiration

لغة : ما يُلقى في روع الإنسان ، يقال : ألهمك الله الصير.

واصطلاحا: إيقاع شيء في القلب بحيث يطمئن له المرء ، ويختص به الله ـ تعالى ـ من يشاء من عباده. والإلهام ليس بحجة عند جماهير الأصوليين والمتكلمين ، ولا تثبت به الأحكام الشرعية؛ لأنه لو ثبتت العلوم الشرعية بالإلهام لما كان للنظر معنى، ولما كان في شيء من العالم دلالة ولا عبرة لأنه خارجي آفاقي فيصبح الاعتماد على الإلهام | يوصل إلى الظن فقط. مخالفاً لظاهر قوله تعالى : ﴿ سَنُريهمْ آيَاتنَا ﴿

وهو يشمل الوجـوب : وهو طلب الفـعل | في الآفـاق وفي أنفُسـهم حَتَّى يَتَبَيَّن لَهِمْ ٱنَّهُ الْحُقُّ . فصلت / ٥٣ . وقد فرق الصوفية والندب : وهو طلب الفعل طلبا غير جازم ابين ما يقع في القلب من خاطر الخير فهو الإلهام ، وما يقع فيه من الشر فهو الوسواس. وقال الرازى في التفسير: إن بعض العلماء يعتمد الإلهام في إدراك المسلى للقبلة عند اشتباهها عليه.

(انظر: حجة ، حكم ، دليل ، وحي) amaräh ١٠ _ أمارة

indication

لغة: العلامة.

واصطلاحا. ما يمكن التوصل بصحيح النظر فيها إلى الظن بحكم شرعي.

وذهب جمهور الأصوليين إلى أن الأمارة قسم من أقسام الدليل ، حيث يطلق الدليل على ما يوصل إلى اليقين أو الظن ، وتطلق الأمارة على ما يوصل إلى الظن فقط ، في حين ذهب بعضهم إلى أن الأمارة في مقابلة الدليل، حيث يطلق الدليل عندهم على ما استدلال باطنى والاستدلال بالعالم استدلال | يوصل إلى اليقين فقط، والأمارة على ما

(انظر: دليل، ظن، علم، قطع، يقين)

intigal

١١ ـ انتقال

transition

لغة : مصدر انتقل بمعنى تحول من مكان إلى آخر .

اصطلاحا: له إطلاقان:

الأول: الانتقال من تقليد مذهب إلى مذهب ألى مذهب آخر.

والثانى : انتقال المتناظر من كلام إلى آخر قبل تمام الأول.

فأما الانتقال من تقليد مذهب إلى تقليد مذهب إلى تقليد مذهب آخر فقد منعه بعضهم والراجح أنه يجوز، وأما انتقال المتناظر من كلام إلى آخر قبل تمامه ـ سواء أكان هذا الكلام دليلا أم سؤالا أم جوابا ـ فهو ممنوع ، لأنه يؤدى إلى عدم استكمال الفكرة فلا يحصل المقصود من المناظرة.

(انظر: انقطاع ، مناظرة)

inqita' انقطاع ۱۲

discontinuity of debate

لغة : مصدر انقطع ، يقال انقطع الشيء : ذهب وقتُه ، وانقطع الكلام : وقف فلم يمض .

واصطلاحا: عجز أحد المتناظرين عن تصحيح قوله.

ومن ثم فإن الانقطاع يطلق على ما يشمل عمر ألستدل عن نصرة دليله ، وعجز المعترض عن نصرة ما اعترض به.

واختلفوا فيمن سئل عن مسألة فأجاب بالدليل ، فقيل : هو انقطاع . والصحيح أنه إن كان فيه تنبيه على الحكم لم يكن انقطاعا ؛ مثل إجابة الشافعي على سؤال إسحق بن راهويه عن بيع دور مكة ، فقال الشافعي : «هل ترك لنا عَقيلٌ من رباع» ؟ ؛ فاستدل بإيراد الحديث فقط على جواز البيع ؛ فاستدل بإيراد الحديث فقط على جواز البيع على ملى الله عليه وسلم - إلى أهل مكة ، بعد صلى الله عليه وسلم - إلى أهل مكة ، بعد وقبل إسلام عقيل ، فأجاز النبي صلى الله عليه وسلم عمنها ، وقبل إسلام عقيل ، فأجاز النبي صلى الله عليه وسلم بيعه بعد الفتح .

(انظر: انتقال، مناظرة)

ahliyyah اُهلية ٢٣

legal capacity

لغة : الصلاحية.

واصطلاحا: صلاحية الإنسان للحقوق

وجوب، وأهلية أداء ، وكل منهما تنقسم إلى ناقصة وكاملة ، فالأقسام أربعة:

١ - أهليسة الوجسوب الناقسصة : وهي صلاحية الإنسان لأن تكون له حقوق في حين أنه لا يجب عليه شيء ، وهذه الأهلية تكون للجنين في بطن أمه ، فيسسسحق الإرث والوصية قبل أن تستقر حياته على الأرض.

٢ - أهلية الوجوب الكاملة : وهي صلاحية الإنسان لأن تكون له حقوق وعليه واجبات .

ويورث، وتجب له النفقة وتجب عليه، ويجب له في مالها الضمان ، وتجب عليه في ماله الزكاة.

٣-أهلية الأداء الناقصة : وهي صلاحية الإنسسان لصدور بعض الشصرفسات منه دون بعض ، وتبدأ من سن السمييز ، وهي سبع سنين عند الجمهور ، وتكون منعدمة قبل هذه السن ، فلا تصح منه عبادة أو معاملة حينئذ ، وأهلية الأداء الناقصة تستوجب صحة العمل لا وجوبه كالصلاة مثلا.

٤- أهلية الأداء الكاملة. وهي صلاحية

المُشروعة له أو عليه . وتنقسم إلى أهلية الإنسان لصدور الأفعال منه على وجه يُعتد إبها شرعا ، وتثبت للبالغ الراشد فتصح منه جميع العقود والعبادات متى استوفت شروطها.

(انظر: أداء ، بلوغ)

ijab, ١٤ ـ إيجاب

obligation

لغة : مصدر أوجَبُ الشيء : جعله لازما. واصطلاحا: طلب الشارع الفعل على وتثبت له من حين ولادته إلى موته ، فيرث | وجه الحتم والإلزام ، بحيث يأثم تاركه .

وهو غييسر الاقتضاء الذي يعني مطلق الطلب ، فيشمل طلب الفعل وطلب الترك ، جازما أو غير جازم ، فهو أعم من الإيجاب بحيث يشمل الإيجاب والندب والتحريم والكراهية.

(انظر: اقتضاء ، حكم ، دلالة الاقتضاء ، وجوب) د ـ

١٥ - إيماء ima

implication

لغة : التنبيه ، والإشارة (من مادة ومأ).

واصطلاحا: اقتران حكم بوصف لو لم | أو أكثر -أحدهما أظهر في ذلك اللفظ من يكن هو أو نظيره مشيرا إلى التعليل لكان | الآخر ، بسبب الوضع أو الاستعمال أو ذلك الاقتران بعيدا.

فاقطعوا أَيْديهُ مَا». سورة المائدة أية ٣٨ ؛ فاقتران القطع بالسرقة يدل على أن السرقة علة للقطع إيماءً . ومن هنا قسالوا : تَرتُّبُ | يُرضِعْنَ أُولاَدَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَاملَيْن ...) الحكم على المشتق يشير إلى عليه ما منه الاشتقاق.

> أى تَرتُّب القطع على كلمة السارق يفيد أن المصدر المشتق منه تلك الكلمة ـ وهو السرقة ـ هو العلة في القطع . وصور الإيماء كشيرة منها على سبيل المثال: «سها رسول الله صلى عليه وسلم فسجد» فالسهو علة السجود.

> > (انظر: علة، قياس)

tawil ١٦ ـ تأويل

interpretation

لغة : الإرجاع والرد والتفسير.

وجمه يحتمله ، ولو كان مرجوحا ، لدليل كان الدليل ظنيا سُمِّي عندهم بالمكروه يقتضيه. وذلك أن الكلام قد يحتمل معنيين _ تحريما.

العرف ، فإذا ورد اللفظ وجب عند الأصوليين مثل قوله تعالى. «والسَّارقُ والسَّارقُ والسَّارقَ أحمله على ظاهره ، إلا أن يقوم دليل يصرفه عنه إلى الاحتمال الآخر.

ومسشاله قسوله تعالى : (والوالدات البقرة الآية ؛ ٢٣٣ ، فظاهرة الخبر ، ولكن يحمل على الأمر ، لأن بعض النساء لا يرضعن بالفعل.

(انظر: أمر، احتمال، خير، ظأهر) ۱۷ - تحریم tahrim prohibition

لغة : الحظر والمنع والكفُّ عن الفعل. واصطلاحا : طلب الشارع الكفُّ عن إتيان الفعل على سبيل الحتم واللزوم، بحيث يترتب الإثم على الخالفة. والتحريم يلزم منه جعل الفعل حراما . والحرام ـ كما عرفه البيضاوى ـ ما يُذَمُّ شرعا فاعلُه، ولا يطلق الحرام عند الأحناف إلا على ما ثبت واصطلاحا : صرف الكلام عن ظاهره إلى | حظره بدليل قطعي من كتاب أو سنة ، فإن

ويكون التحريم بصيغ مختلفة، مثل لا تفعل كقوله تعالى : (ولاتقتلوا النفس التي (... وَيَنْهَى عَن الْفَحْشاءِ وَالمُنْكُر والبَغْيِ الخلاف بينهم في جوازه. النحل ٩٠، ومثل الوصف بالحرمة: ﴿ قُلْ إِنَّا حَرَّمَ رَبِي الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ منْها وَمَا بَطَنَ) الأعراف ٣٣ وغيرها.

> وينقسم الفعل المُحَرَّم إلى قسمين، أولهما: المحرم لذاته ويكون محرما لمعنى في الفعل لا يرتضيه الشارع كالقتل والسرقة والزنا، فكل ذلك يشتمل على مفاسد لايرضاها الله ورسوله.

> وثانيهما: المحرم لغيره، وهو الذي حرمه الشارع لمعنى يرتبط بالفعل قد يؤدى إلى مفاسد ؛ كبيع السلاح في وقت الفتنة إلى أي من المتنازعين لما يجر إليه من فسساد وشر. وحكم التحريم: استحقاق العقوبة في الدنيا والآخرة بالإقدام على الفعل وإتيانه، والثواب على ترك، الفعل المحرّم.

> > (انظر: حكم، مكروه)

١٨ – تحقيق المناط tahqiq al-manat verification of cause

والمناط: مايعلق به الشيء.

واصطلاحا: الاجتهاد في الواقعة لمعرفة حرم الله إلا بالحق) الإسراء ٣٣ . ومثل النهي | وجود مناط الحكم أو عدم وجوده فيها، ولا

ومثاله: البحث فيما إذا كانت المرأة التي يرغب المكلف الزواج منها أخته في الرضاعة فتحرم عليه أو لا فتحل له.

> (انظر: حكم، علة) ١٩- تخريج المناط

takhrij al-manat specification of cause

لغة: التخريج: الإخراج والاستنباط، والمناط: موضع التعليق، والمراد به هنا ما يعلّق به الحكم.

واصطلاحا: تعيين المجتهد العلة غير المنصوصة.

ومثاله: تحريم الشارع الخمر بالآية: «إنَّمَا الْخَمْرُ والْمَيْسِرُ وَالْأَنْصِابُ والأَزَّلاَمُ رجْسُ مُن عَمل الشّيطان فاجْتنبُوه» «المائدة ٩٠» دون كلمة التحريم، فيأتي الجتهد ويستخرج العلة ببعض الطرق المعروفة بمسالك العلة، لغة: التحقيق: الإثبات والإحكام، | ويقول: إنها الإسكار. وكتحريم البيع مع عنه كان هو السفير بينهما.

(انظر: تعارض)

ta ārud

contradiction

لغة: مصدر تعارض الشيئان: تقايلا و اختلفا .

واصطلاحا: تقابلُ الدليلين بحيث يدل أحدهما على خلاف ما دل عليه الآخر.

وحكمه: أنه يوجب على المجتهد محاولةً الخروج من هذا التعارض؛ لأن الشريعة مبنية على الاتساق وعدم التعارض، فينظر الجتهد في قسوة كل من الدليلين، ويقدم الأقسوى منهما ، فإن تساويا في القوة والعموم والخصوص بحث عن المتقدم منهما والمتأخر ويجعل المتأخر ناسخا للمتقدم، فإن لم يعلم التاريخ حاول الجمع بينهما بأن يجعل دليلا منهما لموضوع والآخر لموضوع غيره، فإن لم إيكن ترك العمل بهما، وهي حالة لا تُوجد

ومن أمثلة التعارض الظاهري: قوله تعالى: (وَالَّذِينِ يُتَـوْفُونَ مَنْكُمْ وَيَذَرُونَ أَزْوَاجِاً يتَربُّصن بأنفسهن أربعة أشهر وعشرا)

التفاضل في الأصناف الربوية دون نص على علة التحريم، كقوله - صلى الله عليه وسلم - (التبيعوا البُرُّ بالبُّرُّ إلا مشلاً بمثل.) رواه 71 - تعارض مسلم، فقال بعض الجتهدين هي كونه قوتا، وقال آخرون. كونه مطعوما، وقال آخرون. كونه مُقدَّرا بكيل أو وزن.

(انظر: حكم، علة، مسالك العلة)

tarjih ۲۰ ۲- ترجیح preponderance

لغة: مصدر رَجَّحَه: فضَّله وقوَّاه.

واصطلاحا: إثبات اقتران أحد الدليلين الظّنيين المتعارضين بما يوجب العمل وإهمال الآخر. وحكمه: وجوب العمل بالراجع وإهمال المرجوح؛ لإجماع الصحابة على ذلك - كما ذكره الآمدى (٢٣١هـ) ، قال: «ومن فتش عن أحوالهم ونظر في وقائع اجتهادهم علم علما لايشوبه ريب أنهم كانوا يوجبون العمل بالراجح من الظنيين دون أضعفهما.» ومشاله: تقديم رواية أبي رافع. «أن رسول | في الفقة الإسلامي. الله - صلى الله عليه وسلم - تزوج ميمونة وهو حلال ، على رواية ابن عباس. «أنه تزوجها وهو محرم»، لأن أبا رافع - رضى الله البقرة ٢٣٤ مع قوله تعالى (وأولاتُ الأحمال مكلفا بالحكم ولا قدرة له على تحصيله بنفسه أَجَلُهُنَّ أَن يَضَعْنَ حَمْلُهُنَّ) الطلاق (٤) ، | من دليله ، وإن كان عليه أن يتعرف أدلة من الحوامل، والثانية للحوامل؛ بحيث تنقضي | عليه عمل السلف. عـدتهـن بمجـرد الوضع حـتي لو توفي عنهـا زوجها.

> (انظر: بطلان، تعارض، العقليات، ترجيح)

taqlid ۲۲ - تقلید imitation

لغة: وضع الشيء في العنق بحيث يحيط

فلا يدخل فيه اتباع قول المعصوم - صلى الله عليه وسلم - ولا الإجماع، لأنهما دليلان شرعيان.

والجمهور من العلماء يمنع التقليد في أصول الدين، أما التقليد في الأحكام الفقهية العملية فبلا يجوز للمجتهد في مبحل

والجمع بينهما يكون بأن الآية الأولى لغير ايقلده من الجتهدين قدر الإمكان كما جرى

(انظر: اجتهاد، ظن، فتوى)

٢٣- تنقيح المناط

tangih al-manat refining of cause

لغة: التنقية الإصلاح والتهذيب، والمناط: مموضع تعليق الشيء، والمرآد هنا تعليق الحكم.

واصطلاحا: تعيين العلة من بين عدة واصطلاحا: هو اتباع قول الغير بلا دليل، | أوصاف مذكورة. ويكون ذلك عندما يقترن بالأمر، الذي أضاف الشارع الحكم إليه، أوصاف لا مدخل لها في العليَّة ، فيسقط الجسهد تلك الأوصاف ويخلص الوصف المناسب مما اقترن به منها.

ومثاله: قول النبي - صلى الله عليه وسلم -للأعرابي الذي أفطر بمخالطة أهله في نهار اجتهاده، لقدرته على الاستنباط استقلالا فلا رمضان: «أعتق وقبة» فإن الحكم بالإعتاق هنا يحل له متابعة غيره خلافًا لما صح عنده منوط بأوصاف أربعة هي: إبطال صيام بوطء، دليله، ولكن يجوز للعامى التقليد لكونه | في رمضان معين، من أعرابي معين - فهل كل هذه الأوصاف معتبرة في الحكم مؤثرة فيه، الحمار والحصان خاصة، أو بين طائفة معينة الشافعية:

> العلة إبطال المسلم صيامه المفروض بالوطء | خاصة.

> > (انظر: حكم، علة)

۲۷ – حقیقة haqiqah

proper sense, sensu stricto

لغة: فعيلة من الحق وهو الثابت.

واصطلاحا: اسم للفظ المستعمل فيما وضع له. والمراد بالوضع هنا جعل اللفظ بإزاء المعنى.

وأنواعها: حقيقة لغوية: وهي اللفظ المستعمل في معناه الموضوع له لغة، كالأسد في الدلالة على الحيوان المعروف.

وحقيقة شرعية: وهي اللفظ المستعمل في | معناه الموضوع له شرعا، كالصلاة في العبادة المعروفة.

معناه الموضوع له عرفا سواء كان ذلك بين عموم الناس ويسمى عرفا عاما كالدابة في الشارع بين أمرين، مثل: السبب، والشرط،

أو المراد انتهاك حرمة الشهر من أي مسلم | ويسمى عرف خاصا أو «اصطلاحا»؛ مثل بأي مفطر؟ هذا ما قاله الحنفية، وقالت مصطلحات العلوم والفنون كلها. وحكم الحقيقة ثبوت المعنى الذى وضع له اللفظ.

فالحقيقة هي الأصل في الكلام، ولايقال بالجاز إلا عند تعذر الحقيقة.

والحقيقة الشرعية مجاز لغوى حيث استعملت فيما لم يوضع له اللفظ لغة. مثال ذلك الصلاة فهي في اللغة العطف أو الدعاء، ثم استعملت في الشرع دالة على الأفعال والأقوال الخصوصة التي تبدأ بالتكبير وتنتهى بالتسليم. وهذا المعنى يطلق عليه حقيقة شرعية.

(انظر: استعمال، مجاز، وضع)

۲۵- حکم hukm injunction

لغة: القضاء.

واصطلاحا: خطاب الله المتعلق بأفعال المكلفين طلبا أو تخييرا أو وضعا؛ فهو وحقيقة عرفية: وهي اللفظ المستعمل في | قسمان: حكم تكليفي، وحكم وضعي.

فأما الحكم الوضعي فهو علاقة يضعها

وانعدامه بانعدامها.

وأما الحكم التكليفي فقسمان أيضا: الفعل والترك. ومن هنا كانت الأحكام للصلاة. الشرعية التكليفية خمسة أقسام ؛ هي:

والمانع، والصحة، والفساد.

طلب الفعل طلبا جازماً : وهو الفرض أو | الواجب كصيام رمضان.

طلب الفعل طلبا غير جازما: وهو المندوب كصلاة التطوع.

طلب الترك طلبا جازما: وهو الحرام كترك القتل أو السرقة.

طلب الترك طلبا غير جازما: وهو المكروه كترك آكل البصل النيىء لسوء ريحه.

التَخَيير بين السرك والفعل: وهو المباح كشأن المباح من المآكل.

(انظر: حكم وضعى، سبب، شرط، صحة، فساد، مانع)

٢٦ - دُوران dawarān

لغة: مصدر دار: طاف بالشيء.

واصطلاحاً: وجبود الحكم بوجبود العلة

ويسمى: الطرد والعكس، وسماه القدماء أولهما: أن يطلب الله من عباده فعل شيء أو من الأصوليين: الجريان. ومشال ذلك قصر تركه، سواء أكان ذلك الطلب على سبيل | الصلاة في السفر، فإن العلة هي السفر اللزوم والحتم أم على سبيل الحث والترغيب. | والحكم قصر الصلاة، فإن وجد السفر جاز والقسم الآخر: أن يخير الله عباده في القصر وإن عدم السفر عدم جواز القصر

وفي أنّ الدوران يفيد كون الوصف المدار عليه علّة الحكم ثلاث مذاهب:

١- لايفيد العليّة مطلقا، لاقطعاً ولا ظنا وهو مذهب جمهور الحنفية.

٧- يفيد العليّة ظنا، وهو مذهب جمهور الأصوليين من الشافعية والمالكية والحنابلة.

٣- يفيد العليّة قطعاً، وهو مذهب بعض المعتزلة.

(انظر:علة، طرد، عكس، مسالك العلة)

۲۷- رُخْصَة: rukhsah

exemption

لغة: السهولة واليسر.

واصطلاحها: حكم ثابت على خملاف الدليل لعذر هو المشقة والحرج.

وتنقسم عند الجمهور إلى:-

بأيديكم إلى التهلكة) البقرة ١٩٥.

٧- ومندوبة: كقصر الصلاة في السفر.

٣- ومباحة: كبيع العرايا؛ وهو بيع ثمار النخيل قبل بدو صلاحها.

٤- وخلاف الأولى: كالتلفظ بكلمة الكفر عند الإكراه، مع أن الأفضل الصبر.

(انظر: إباحة، اضطرار، عزيمة)

۲۸_دُکن rukn

fundamental element

لغة: أحد الجوانب التي يستند إليها الشيء ويقوم بها.

واصطلاحا: جيزء الشيء الداخل في تكوينه المحقق لهويته، ومشاله الركعة من الصلاة، فهي جزؤها، داخلة فيها، ولا تتم الصلاة إلا باستيفائها.

وينقسم إلى قسمين:

والسجود من الصلاة.

٢- الركن الزائد: وهو ما يسقط في بعض أنواع الحكم الوضعى.

١- رخصة واجبة: كأكل الميتة للمضطر | السور من غير تحقق ضرورة وبلا خلف في حفظا للنفس؛ لقوله تعالى (ولا تلقوا | بعض الأحوال، مثل القراءة عند الحنفية تسقط عن المأموم ويقوم بها الإمام.

sabab **4** - **4**

cause

لغة: ما يُتوصَّل به إلى غيره

واصطلاحا: وصف ظاهر منضبط يلزم من وجوده وجود الحكم ومن عدمه عدم الحكم. وهو بذلك يرادف العلة عند كـــــــر من الأصوليين. ويفرق بعضهم بينهما بأن العلة تطلق على وصف مناسب لشرع الحكم عنده والسبب لا يشترط فيه ذلك. ومثال السبب زوال الشمس، ورؤية الهلال، والسرقة، فمع إزوال الشمس تجب صلاة الظهر، وقبل زوالها لا تجب. وعند رؤية هلال رمضان يجب البدء في صوم الشهر وعند عدم الرؤية لا يجب الصوم. وعند السرقة يجب قطع اليد وعند عدمها لا قطع. ومن هنا فالسبب بعضه ١- الركن الأصلى: وهو ما لا يسقط إلا | كوني لا دخل لفعل الإنسان فيه، وبعضه هو لضرورة، وإن سقط يخلفه بدل مثل الركوع من فعل المكلّف. وجعل الشارع أمراً من الأمور سبب لحكم من الأحكام هو نوع من

(انظر: حکم، حکم وضعی، علة)
shart

condition

لغة: إلزام الشيء أو الالتزام به.

واصطلاحا: ما يلزم من عدمه عدم الشيء واصطلاحا: ما يلزم من وجوده وجود الشيء أو عدمه. واصطلاحا: مسلم مثاله: الوضوء شرط لصحة الصلاة، فيلزم من عدم الوضوء عدم صحة الصلاة، ولا يلزم من وجود الوضوء أن يقوم الإنسان إلى معه – صلى الله عصم من وجود الوضوء أن يقوم الإنسان إلى معه – صلى الله على من وجود الوضوء أن يقوم الإنسان إلى من وجود الوضوء أن يقوم الله على الله على ولا يلزم الله على اله

(انسظر: حكم، مانع)

shakk, شك ۳۱

suspicion

لغة: الارتياب

واصطلاحا: إدراك غير جازم متساوى الطرفين.

وحكمه أنه لا يرفع اليقين، ولا يعمل به حتى يتم الترجيح لأحد الأمرين على الآخر. ومثاله: أن يتيقن المرء بالطهارة ويشك هل أحدث؟ فيبقى على طهارته وله أن يصلى ويطوف بالبيت.

(انطر: إدراك، ظن. وهم).

ṣaḥābi ٣٢ـ صحابي

companion

لغة: مشتق من الصحبة، والصحبة مصدر مركبه فهو صاحب له.

واصطلاحا: مسلم طالت صحبته للنبى - صلى الله عليه وسلم - متّبِعا له، ومات على ذلك. وحدّ بعضهم الطول بمن جلس مسعسه - صلى الله عليسه وسلم - السنة والسنتين أو غزا معه الغزوة والغزوتين.

وقول الصحابى: هو مذهبه فى مسألة فقهية اجتهادية لا نص فيها من كتاب أو سنة أو إجماع. والجمهور على أن قول الصحابى ليس بحجة؛ حيث إنه ليس معصوما وهو يساوى غيره فى الاجتهاد، وبعضهم يرى قول الصحابى حجة؛ لكمال آلة الاجتهاد فيه ومصاحبته النبى صلى الله عليه وسلم و تمكنه من العربية. والأول

(انظر: اجتهاد، حجة)

٣٣_ صحة

validity

sihhah

لغة: السلامة وعدم الاختلال.

واصطلاحا: استتباع الغاية المقصودة من العمل.

ومعنى ذلك عند الفقهاء: «سقوط القضاء | أنواع الحكم الوضعى: في العبادات، وتحقق النفوذ في المعاملات»، فمن أدى صلاة فإنها توصف بالصحة إذا | فساد. أسقطت عنه المطالبة بقيضائها مرة ثانية، وذلك بأن تكون مسسسملة على أركانها وشروط صحتها، ومن عقد بيعا فإنه يوصف بالصحة متى تم على هيئة تترتب معها عليه آثاره، من نقل ملكية المبيع إلى المشترى ونقل ملكية الثمن إلى البائع، بحيث يتصرف كل منهما فيما ملك تصر فأ تاماً.

> ومعنى الصحة عند المتكلمين موافقة الأمر في ظن المكلف.

> وعلى ذلك فهمن صلى وهو يظن أنه متطهر ثم ظهر أنه غير متطهر فصلاته صحيحة عند المتكلمين؛ لأنها وافقت الأمر في ظنه، وغير صحيحة عند الفقهاء لأنها لم تُسقط القيضاء غير أن الخلاف لفظى

حيث أوجب كلا الفريقين الإعادة في هذه الحالة.

وإنما الخلاف في تسمية ذلك صحيحا أو عير صحيح مع الاتفاق في الحكم.

والصحة أعم من الإجنزاء وهي نوع من

انظر: إجــزاء، بطلان، حكم وضعى،

sarih ٣٤ صريح

clear

لغة: واضح

واصطلاحا: ما ظهر المواد به ظهوراً بينا، حقيقةً كان أو مجازاً.

ويكون هذا بكثرة استعمال اللفظ في معنى معين، مثل ألفاظ: بعتُ، واشتريتُ، وأكلتُ فهي صريحة في معانيها التي شاع استعمالها فيها. وحكم الصريح تعلق الحكم بعين الكلام، أي لزوم المراد منه سواء أنواه المتكلم وأم لم ينوه، فالصريح لا يحتاج إلى نية.

(انظر: حقيقة، كناية، مجاز)

٥٧ ـ ظن

conjecture

zann.

لغة: العلم بغير يقين.

واصطلاحها: إدراك الطرف الراجح مع احتمال النقيض.

والظن يجب العمل به، وأغلب فروع الفقه مبناها الظن، ووجوب العمل به يأتي من أنه إما أن يعمل المكلف بالأمرين المتناقضين معاً وهو محال، أو أن يترك العمل بهما معاً وهو محال أيضا، أو يعمل بالوهم المرجوح ويترك الراجح وهو ترجيح من غير مرجح وهو باطل، فوجب الاحتمال الرابع وهو أن يعمل بالطرف الراجح الذي هو الظن.

ومن قواعد الأصوليين لا عبرة بالظن الذى تبين خطأه.

فسمن صلى وهو يظن أنه تطهسر ثم بان له أنه كان غير متطهر ؛ يعيد تلك الصلاة.

(انظر: إدراك، صحة، شك، علم، وهم) ٣٦_عامّ ^cāmm

collective

لأنها تشتمل على الفصول الأربعة جميعها.

واصطلاحا: اللفظ المستغرق لجميع ما يصلح له بوضع واحد.

والعموم له صيغ منها: الجمع المُحلَّى بالألف واللام مثل المسلمين والرجال والناس. ومنها. ألفاظ مخصوصة مشل كل، وجميع، وكافة.

ومنها. الجمع المضاف مشل تلاملتي، وأساتذتي.

وقد يرد اللفظ العام ويراد به العموم وهو الأصل في الكلام، وقسسه يرد ويراد به الخصوص ؛ لوجود ما يدل على ذلك ، مثل قوله تعالى: (الذين قال لهم الناس إن الناس قد جمعوا لكم فاخشوهم) آل عمران ١٧٣ و«الناس» الأولى لفظ عام أريد به نعيم بن مسسعود - رضى الله عنه - وهو خاص. و «الناس» الثانية باقية على عمومها.

وقد اختلف الأصوليون في دلالة العام هل هى قطعية ؟ والراجح أن دلالته ظنية. ومن أقوالهم.

الاستثناء معيار العموم؛ أي أن الجملة التي لغة: الشامل، ومنه سميت السُّنة عاماً، | يمكن أن يستثنى منها تُعَدُّ من باب العموم فقوله تعالى عن الريح (تُدَمرُ كُلُّ شيء بأمر الحياباحية توك ثبيات الواحد من المسلمين رَبِّها) ٢٥ الأحقاف - عامٌّ، لأنه يمكن أن يقدر استثناء منها فنقول: إلا الجبال أو إلا الأنهار.

(انظر: خاص، مطلق، مقيد)

cazimah ٣٧ ـ عزيمة

original injuction

لغة: مشتقة من العزم وهو القصد المؤكد.

واصطلاحا: هي الحكم الشابت بدليل شرعى خال من معارض راجح.

وتنقسم العزيمة إلى أقسام:

١- الحكم الذي لم يتغير أصلا كوجوب الصلوات الخمس.

٢- الحكم الذي تغير إلى ما هو أصعب منه، كحرمة الاصطياد حين الإحرام، بعد أن كان مباحا قبله.

٣-الحكم الذي تغير إلى ما هو أسهل منه لغير عذر، كجواز ترك الوضوء لصلاة ثانية | باب الزنا علامة للرجم. لمن لم يحدث.

> ٤- الحكم الذي تغيير إلى ما هو أسهل منه لعدر مع عدم قيام السبب للحكم الأصلى،

للعشرة من الكفار بعد أن كان محظورا.

(انظر: حكم، رخصة)

٣٨_علامة alāmah

sign

لغمة: السّممة، وما يُنصب في الطريق فیهتدی به .

واصطلاحا: ما يكون عُلُما على وجود الحكم من غير أن يتعلق به وجوب أو وجود. وقسمها أهل الأصول إلى أربعة أقسام:

١- علامة محضة: وهي التي لا يوجد فيها معنى الشرط أو العلة أو السبب بل هي مجرد دلالة على شيء يعرف بها نحو الراية وعلامات الطريق وأسماء الأشخاص.

٢ علامة بمعنى العلة. كالبيع والنكاح والقتل؛ فإنها علل شرعية لثبوت الملك، وحل الاستمتاع، والقصاص.

٣ وعلامة بمعنى الشرط، كالإحصان في

٤ وعلامة مسجازية. وهي علل الحقائق المعتبرة بدواتها، سميت علامة مجازا. (انظر: سبب، شرط، علة)

٣٩ عين cayn

specific case

لغة: هو من المشترك اللغوى (الذي له أكثر من معنى) ، ويراد به هنا: الشيء ذاته. حكمها على علة قد تتعدى إلى وقائع أخرى وقد لا تتعدى. ويبحث الأصوليون في واقعة العين حتى يتبين لهم ما إذا كانت عامة تصلح ال ٤٠ كناية لكل الوقائع المشابهة، أو خاصة لا تتعدى الواقعة التي وردت فيها.

مشال ذلك: المُحْرم الذي ضربته ناقته، فمات، فقال رسول الله عليه وسلم -: «التُخَمُّروا رأسه، والا تُقربوه طيبًا؛ فإنه يبعث يوم القيامة ملبيا».

فهل يعم ذلك الحكم كل محرم مات على إحرامه أم لا؟ الراجح أنه يعم.

(انظر: خاص، عام)

٠ ٤ ـ فتوى fatwā

informal religious. decision.

لغة: الإبانة والإيضاح.

واصطلاحا: جواب الفقية عما يسأل عنه من المسائل.

ولابد للفقيه المفتى من إدراك حقيقة الواقع المسئول عنه أولاً، ومعرفة حكم الله في مثله ثانياً، ثم تنزيل الشاني على الأول. والفتوي . تكون على قدر السؤال، ولا تصدر إلا من واصطلاحا: أفراد واقعة بني الشرعُ عالم قادر على هذه الأمور الثلاثة جميعا: إدراك الواقع وإدراك الحكم وكيفية التنزيل.

(انظر: اجتهاد، استفتاء، تقلید) kināyah, metonymy

لغة: أن تتكلم بشيء وتريد به غيره.

واصطلاحا: كل لفظ استتر المعنى المراد به بحسب الاستعمال ولا يفهم إلا بقرينة. مثل قول الرجل لزوجته: حَبلُك على غاربك كنايةً عن الطلاق، والكناية يعمل بها بالنية أو بدلالة الحال، فإن لم ينو الطلاق أو يدل عليه الحال فلا يقع الطلاق بذلك اللفظ.

(انظر: صريح) ٤٢ مُجْمَل mujmal, unspecific.

لغة: الإجمال سوق الكلام موجزا، فالمجمل هو الموجز من الكلام. واصطلاحا: ما لا يفهم المراد به من لفظه | ٤٣ مطَّلُق: ويفتقر في ذلك إلى غيره.

ومثاله قوله تعالى (ومن قُتل مظلوماً فقد جعلنا لوليه سلطانا) ٣٣ الاسراء. فالسلطان قد يكون الأخذ بالقصاص، وقد يكون قبول عير قيد زائد. الدية، وقد يكون الحبس للقاتل، وقد يكون غير ذلك؛ فهو مجمل.

اللغوى، وقد يكون سببه من جهة العقل. | بالإيمان مثلا فكانت من باب المطلق. والفرق مسشال الانستسراك اللغسوى قسوله تعسالي - | بين المطلق والعام: أن العمام يدل على شمول (والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما . . .) اللفظ لكل فرد من أفراده . ٢٨ المائدة، فإن اليد تطلق على الكف وتطلق | على الذراع من الكتف. مشال العقل قوله / ولا دلالة له على جميع الأفراد. فالعام يشمل تعالى:

> (وآتوا حقه يوم حصاده) الأنعام ١٤١،] فإن الحق ثابت لا إجمال فيه، ولكن مقداره غير محدد، فيحتاج لما يبينه.

وحكم الجمل: اعتقاد أنه حق فيما هو المراد منه، والتوقف فيه إلى أن يتبين بدليل آخر .

(انظر: اشتراك، بيان، مبين)

mutlaq

absolute

لغة: غير المقيد.

واصطلاحا: ما دل على حقيقة الشيء من

مثاله: لفظ «رقبة» في قول الله - سبحانه -: (فَتَحْرِيرُ رِقَبة من قَبْل أن يَتَماسًا) وقمد يكون سبب الإجمال الاشتراك / الجادلة ٣؛ فلم تقيد الرقبة بالذكورة أو

أما المطلق فيدل على فرد شائع غير معين، الأفراد جميعا. والمطلق يصلح لأى فرد واحد

من جنسه.

(انظر: عام، مقید)

naskh ٤ ٤ - نسخ

abrogation

لغة: الإزالة.

واصطلاحا: بيان انتهاء حكم شرعى بدليل شرعي متأخر عنه.

انظر: بيان التبديل، تخصيص

wahm

fancy

لغة: ما دار في الخاطر.

واصطلاحا: إدراك الطرف المرجوح.

وهو من أقسام الإدراك غير الجازم: الظن،

والشك، والوهم.

والوهم لا يعمل به، إذ يعمد العمل به

(انظر: إدراك، شك، ظن)

ويُسمّى عند الحنفية بيان التبديل، ذكرناه هنا. وأركانه ثلاثة: الدليل الناسخ، والحكم المنسوخ؛ وهو الحكم الذي انقطع تعلقه ٥٤- وهم: بأفعال المكلفين فيما يُستقبل من الزمان، والمنسموخ عنه ؛ وهوالمكلف الذي رُفع عنه التكليف بالحكم المنسسوخ ووقع عليسه

> والنسخ واقع في الشرع، واختلف في وقوعه في القرآن الكريم.

التكليف بالحكم الناسخ.

والتخصيص عن قدماء الأصوليين سمى ترجيحاً من غير مرجح، وهو باطل. نسخاً، ثم اتفقوا على تعريف النسخ بما

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

^{*} أعدتها لجنة الكيمياء والصيدلة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين بجلسته الخامسة عشرة بتاريخ ١٩ من ذي القعدة سنة ١٨ ٤ ١هـ الموافق ١٨ من مارس «آذار» سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الكيمياء والصيدلة بالجمع:

مــقـــرراً	***************************************	أ.د. مسحسمود حافظ إبراهيم
عــضــوأ		أ.د. أحسم مسدحت إسسلام
عــضــوأ	***************************************	أ.د. محمود مختار
عــضــوأ	***************************************	أ.د. محمد رشاد الطوبي
عــضـــوأ		أ.د. محمد نايل أحمد
خبيراً	######################################	أ.د. أحمدى عبد العزيز ياسين
خبسيسرأ		أ.د. جــمـال الدين مـهـران
مــحــررأ	***************************************	السيد. شعبان عيسى أحمد أبو العلا
مــحـررة		السيدة. تهاني حسنين العجاتي

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۱- کابریریت cabrerite خامة من أرسينات النيكل والكوبالت على هيئة كتل ليفية خضراء. صيغتها الكيميائية: Ni.CO)3AS2O8.8H2O?

> ٢ ـ شجرة الكاكاو cacao

شجرة نبات الثيوبروما كاكاو يستخلص من بذورها الكاكاو.

٣- كلوريد الكاكوديل

cacodyl chloride

سائل لا لون له يغلى عند ١٠٠٠ س، يعرف أيضا باسم ثنائي مشيل كلوريد الأرسنيك. صيغته الكيميائية: AsClMe

٤-هدريد الكاكو ديل

cacodyl hydride

سائل متطاير لا لون له يذوب في الكحول وفى الكلوروفورم، يعرف أيضا باسم ثنسائى مسشيل أرسين. صيفته الكيميائية: As Me H

٥ ـ حمض الكاكو ديليك

لا لون لها تنصهر عند ٢٠٠٠ س وتذوب في الماء وفي الكحول يستعمل في التخليق العصوى. صيغته الكيميائية: . Me₂AsO.OH

٦_ کادالين cadalene

هدرو كربون مشتق من النفتالين وهو ٨,٣ ـ ثنائي مثيل ـ٥ ـ أيسوبروبيل نفتالين، ينتج باختزال الكادينين. صيغته الكيميائية:

٧- كادافيرين = خماسى مشيلين ثنائي الأمين

cadaverine=pentemethylene diamine سائل أميني سام ذو رائحة عفنة ينتج عن تعفن المواد البروتينية وبخاصة الحيوانية منها يغلى عند ١٧٨ أس ويمكن تحضيره في المعمل بتسخين ثنائي بروميل خماسي المثيلين مع النشادر. صيغته الكيميائية:

.NH₂(CH₂)₅NH₂

۸ ـ کادینین cadinene

سيسسكى تربين يستخلص من زيت cacodylic acid الصنوبريغلي عند ٢٧٥س، صيفته

٩ خلات الكادميوم

ده مادة بلورية بيضاء سهلة الذوبان في الماء مادة بلورية بيضاء سهلة الذوبان في الماء تستعمل في تقدير كمية الكبريت أو السلينيوم أو التلوريوم في الصلب. صيغتها . Cd(OOCMe)2.3H2O

• ١- أشابات الكادميوم

cadmium alloys

أشابات تنتج بصهر فلز الكادميوم مع نسب مختلفة من بعض الفلزات الأخرى مثل الفضة والزنك.

١١ ـ ملغم الكادميوم

cadmium amalgam

أشابه من الكادميوم والزئبق تستعمل فى حشو الأسنان وفى صناعة بطارية الكادميوم الكهربائية.

(انظر: ملغم amalgam).

٢ ١ ـ بروميد الكادميوم

cadmium bromide
مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء وفي
الكحول، تستعمل في التصوير الضوئي.

Cd Br₂.4H₂O

cadmium cell خلية الكادميوم خلية كهربائية على هيئة حرف H قطباها من البلاتين يتكون الكاثود فيها من ملغم الكادميوم، والأنود من الزئبق، والإلكتروليت فيها محلول مشبع من كبريتات الكادميوم تستعمل في قياسات الجهد الكهربائي.

١٤ - كلوريد الكادميوم

cadmium chloride

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء وفي المحول تستعمل كاشفا لقواعد البيريدين، وفي التصوير الضوئي، وفي الصباغة وطباعة النسيج. صيغتها الكيميائية: Cd Cl₂. 2H₂O

٥١-نترات الكادميوم

cadmium nitrate

مادة بلورية تنصهر عند ٤ , ٥ ٥ س، تذوب في الماء وفي الكحول، تستعمل كاشفا لفلز الزنك، وفي صناعة الزجاج والخزف لتكوين ألوان صفراء أو برتقالية. صيغتها الكيميائية: $Cd(NO_3)_2$.

١٦ـ طلاء بالكادميوم

cadmium plating

بعض المعدات الحديدية مشل الأسلاك أو ١٠٠ قيسون اللوالب لوقايتها من التآكل.

1 cadmium red الكادميوم خےضاب أحمر يتكون من ٦٠٪ من الكادميوم، و ١٥٪ من السلينيوم، و ٢٥٪ | ٢١ ـ كلامينا من الكبريت، ويمكن تحيضيره بخلط كبريتيد وسلينيد الكادميوم بكبريتات عتكون من أكسيد الزنك وكمية صغيرة من الباريوم.

١٨ـ سلينيد الكادميوم

cadmium selenide مسحوق أحمر اللون لا يذوب في الماء يستعمل في صناعة المطاط لزيادة مقاومته للبرى. صيغته الكيميائية: ٢٨٥٥ . ٩ ١ ـ كبريتيد الكادميوم

cadmium sulphide مادة توجد إما على صورة مسحوق برتقالي اللون يستعمل في صنع الطلاء وفي الرمل وكربونات البوتاسيوم وتحويله إلى صنع الألعاب النارية ، وإما على صورة مادة تزجيج .

مسحوق أصفر يستعمل في تلوين الصابون وفي تلوين الخيزف باللون الأصف المائل ترسيب طبقة من فلز الكادميوم على | للخضرة. صيغته الكيميائية: CdS .

caisson

صندوق محكم يستعمل في إقامة بعض الإنشاءات في مياه البحار ويتم إخلاؤه من الماء قبل بدء العمل.

calamine

مسحوق وردى اللون لا يذوب في الماء، أكسيد الحديديك يستعمل في علاج بعض أمراض الجلد.

۲۲ کالافریت calaverite

خامة من تلوريد الذهب تحتوى على • ٤٪ من فلز الذهب وعلى قليل من الفضة توجد في كولورادو وفي كاليفورنيا. صيغتها (Au,Ag)Te₂: الكيميائية

۲۳ _ فرن تکلیس calcar furnace فرن خاص يستعمل في صهر خليط من

۲۹_ کلسیو فریت calcioferrite فوسفات الحديد التي توجد مختلطة

بعدن الليمونيت.

۳۰ کلسیت calcite

معدن من كربونات الكالسيوم. صيغته

عند تبخر المياه العسرة أو المياه المعدنية \ ٣١ -خلات الكالسيوم - أسيتات الكالسيوم calcium acetate

مادة بلورية لا لون لها، سهلة الذوبان في تصلب المادة بسبب ترسب أمسلاح الماء، تستعمل في التخليق الكيميائي وفي

.Ca(OOCMe)2.H2O

٣٢ ـ زرنيخات الكالسيوم

calcium arsenate مسسحوق أبيض قليل الذوبان في الماء، الكالسيوم أو تكوين أكسيد الحديديك الستعمل في رش الأشجار لمكافحة بعض الآفسات الزراعية. صيغته الكيميائية:

. $Ca_3(AsO_4)_2$

٣٣-بيكبريتيت الكالسيوم

calcium bisulphite مسحوق أبيض قليل الذوبان في الماء ،

calcareous=calcarious کلسی ۲۲ وصف للمادة التي تحسيسوي على الكالسيوم.

٥٧-لبدة كلسية

calcarious sinter

رواسب كربونات الكالسيوم التي تتكون | الكيميائية: CaCOa. المحتوية على بيكربونات الكالسيوم.

۲٦-تكليس calcification الكالسيوم بها، كما يحدث في بعض صناعة الأصباغ. صيغتها الكيميائية: الأنسجة الحية.

> ۲۷ ـ كلسنة calcination

> تكوين الأكاسيد بالتحميص مثل تكوين أكسيد الكالسيوم بتسخين كربونات بتخسين كبريتات الحديدوز.

> > ۲۸-فوسفات مكلسنة

calcined phosphate مخضب زراعي يُحفر بتحميص مسحوق الصخور الفوسفاتية مع أملاح البوتاسيوم. يستعمل مطهراً ومانعاً للتخمر في صناعة | النارية، وفي إبادة بعض الأعشاب. صيغتها المشروبات الروحية.

٣٤ ـ بروميد الكالسيوم

calcium bromide

مادة بلورية لا لون لها سهلة الذوبان في الماء، تستعمل مهدئا وفي عمليات التصوير الضوئي. صيغتها الكيميائية: Ca Br₂.6H₂O ٣٥ ـ كربونات الكالسيوم

calcium carbonate

مسحوق أبيض لا يذوب في الماء، يوجل طبيعيا في الكلسيت وفي الطباشير، يستعمل في صنع الطلاء وفي تحضير معجون الأسنان وأسمنت بورتلاند. صيخت الكيميائية: CaCO3

٣٦ ـ كلورات الكالسيوم

calcium chlorate

مادة بلورية لا لون لها سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول، تستعمل في عمليات | التحلية حيث تبلغ حلاوته قدر حلاوة التصوير الضوئى وفي صناعة الألعاب السكروز ثلاثين مرة.

الكيميائية: Ca(ClO₃)₂.2H₂O

٣٧ ـ كلوريد الكالسيوم

calcium chloride

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء، تستعمل صورته اللاَّمائية في التجفيف وفي تعبيد الطرق الترابية وفي تحضير محاليل التبويد التي لا تتجمد عند تبريدها تحت الصفر المئوى، صيغتها الكيميائية: CaCl ي ٣٨ ـ سياناميد الكالسيوم

calcium cyanamide

مادة صلبة رمادية اللون تحضر من كربيد الكالسيوم والنتروجين، تستعمل مخصباً وفي مكافحة الأعشاب الضارة، كما تستعمل في تحضير بعض مركبات النتروجين. صيغتها الكيميائية: رCa CN .

٣٩ ـ سيكلامات الكالسيوم

calcium cyclamate

مسحوق أبيض متبلور يستعمل أحياناً في

• ٤ - جلو كونات الكالسيوم

calcium gluconate

مسحوق أبيض يذوب في الماء يستعمل في علاج نقص الكالسيوم في الإنسان والحيوان وهو ملح الكالسييسوم لحميض الجلوكونيك. صيغته الكيميائية: .(C₅H₁₁O₅COO)₂ Ca.H₂O

١ ٤ ـ جليسر و فو سفات الكالسيوم

calcium glycerophosphate مستحسوق أبيض يلذوب في الماء، يستعمل مقوياً، صيغته الكيميائية: . Ca PO_4 C_3 $H_5(OH)_2.2H_2O$ ٢ ٤ ـ هدريد الكالسيوم

calcium hydride

مسحوق أبيض لا يذوب في الماء يستعمل في عسمليسات الاخستسزال في التسخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية: Ca H2.

27 - هيبو كلوريت الكالسيوم

سحوق أبيض يستعمل مطهراً وفي قصر | الكيميائية: CaH PO4.

الألوان وإزالة الروائح، ويعسرف باسم مسحوق قصر الألوان. صيخته الكيميائية: CaOCl₂.XH₂O

ا ٤٤ ـ ضوء الكالسيوم = ضوء الجير

calcium light= limelight ضوء أبيض ساطع يصدر من الجير عند تسخينه إلى درجة حرارة عالية.

٥٤ ـ معادن الكالسيوم

calcium minerals

مركبات الكالسيوم التي توجد طبيعيا في قشرة الأرض مثل الحجر الجيري CaCOa والجسبس CaSO4.1/2H2O ، والفلو رسبار .3Ca3 (PO4)2. CaF2 والأباتيت CaF2

٤٦ ـ فوسفات الكالسيوم

calcium phosphate

أحسد أمسلاح الكالسسيسوم لحسمض الفوسفوريك، يستعمل سماداً وفي صنع calcium hypochlorite | بعض أنواع الخنزف والصيني، صيغتها

٤٧ _ فوسفيد الكالسيوم

calcium phosphide

مسحوق رمادى اللون يتحلل فى وجود الماء مكوناً غاز الفوسفين السريع الاشتعال، يستعمل فى الحرب الكيميائية. صيغته الكيميائية: Ca₂P₂.

14 ـ رصاصات الكالسيوم = بلمبات الكالسيوم = calcium plumbate

مسحوق برتقالى أو بنى اللون لا يذوب فى الماء، يستعمل عاملاً مؤكسداً وفى صناعة الألعاب النارية وفى صناعة الثقاب والزجاج.

Ca(PbO₂)₂:

Ca₂PbO₄

٤٩ ـ كبريتات الكالسيوم

calcium sulphate

ملح الكالسيوم لحمض الكبريتيك، وهو ثلاثة أنواع:

1- كبريتات الكالسيوم اللامائية CaSO₄ مسحوق بلورى لا يذوب فى الماء، يستعمل فى التجفيف وفى أجمهزة تكييف الهواء لضبط درجة الرطوبة.

۲- الجبس Ca SO₄.2H₂O مسحوق بلورى أبيض، يستعمل في صنع الطلاء، ومادة مالئة في صناعة الورق، وفي صناعة الأسمنت لتأخير عملية الشك.

CaSO₄.1/2H₂O سيسة باريس المسحوق أبيض يتكون عند تسخين الجمس إلى المعروق أبيض يتكون على ٥٪ من وزنه ماءً، وهو سريع التصلد عند خلطه بالماء، يستعمل في صنع القـــوالب وفي صنع بعض أنواع الخزف.

• ٥ ـ تنجستات الكالسيوم

calcium tungstate

مادة على هيئة قشور بيضاء لامعة لا تذوب في الماء، تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء المضيء، وفي صنع شاشات الأشعة الكيميائية: . حيفتها الكيميائية: . ميفتها الكيميائية: . ميفتها الكيميائية

caledonite حاليدونيت الرصاص والنحاس خامة من كبريتات الرصاص والنحاس القاعدية.

٢٥ _ زهرة الكالنديو لا = أقحوان

calendula = marigold

الزهيرات الشعاعية الجافة لنبات
كالنديولا أوفسيناليس الذي ينتشر في

جنوب أوروبا ويزرع في الحدائق المعتدلة وفي مصر، تحتوى الزهيرات على زيت طيار وكالنديولين وكاروتينات مختلفة أهمها بيتا كاروتين وهي سليف فيتامين أ، يستعمل مسحوق الزهيرات بعد خلطه بالزيت دهاناً مضاداً للالتهابات الجلدية، كما تستعمل خلاصة الزهيرات في تلوين دهون الطعام بلون الزبد البقرى.

calor gas عاز کالور

خليط من الهدروكسربونات ينتج من هدرجة الفحم، يعبباً في أسطوانات للاستعمال في عمليات التسخين، وتبلغ قيمته الحرارية نحو ٢١٠٠ وحدة حرارية بريطانية لكل باوند.

ع مسعر «كالوريمتر» عدرة عدرارة جهازيستعمل لقياس كمية الحرارة المنطلقة أو المستحمة عند حدوث تغيير كيميائي أو فيزيقي.

٥٥ مسعر إيمرسون

calorimeter, Emerson

جهاز يستعمل لقياس القيمة الحرارية للأنواع المختلفة من الوقود.

calotropin کالوتروبین

مادة إسترويدية بلورية تنصهر عند الاسم، تذوب في الماء وفي الكحول ولا تذوب في الإثير، توجد في نبات العشار كالوتروبيس بروسيرا وفي نبات إسكلبياس كوراسافيكا، لها تأثير مقو للقلب. صيغتها الكيميائية: C20H4OO9.

٧٥ - أقراص كامدن

Campden tablets

أقراص تحتوى على ميتابيكبريتيت الصوديوم أو البوتاسيوم تعطى عند إضافتها للماء غاز ثانى أكسيد الكبريت، ويستعمل المحلول مطهراً.

٥٨ - صبغة الأفيون الكافورية = إكسير
 الباريجوريك

camphorated tincture of opium

= paregoric elixir

شراب یحضر بنقع الأفیون وزیت
الینسون وحمض الجاویك والكافور فی مزیج

من الكحول و الجلسيرين، يستعمل مضاداً للإسهال ومهدئا للسعال والغشيان والمغص المعوى.

محلول بنسبة ١٠٪ من الكافور في أوفى دباغة الجلود وفي طب الأسنان. الكحول، كان يستعمل سابقاً مهدئاً في حسكر القصب حالات الهستيريا ومضاداً للتقلصات التي (انظر: sucrose) تصاحب الإسهال، ويستعمل الآن من الظاهر مضادأ للالتهابات ومسكنا للصداع كما يهدئ الحكّة الناتجة عن لسع الحشرات.

> Canada balsam بلسم كندا سائل أصفر ذو رائحة طيبة وطعم مر، يجف في الهواء ويتحول إلى راتينج جامد، يستخرج من بعض أشجار الصنوبر في كندا خاصة من Abies balsamica، يستعمل في لصق العددسات أو الشدرائح الميكروسكوبية وفي صنع بعض الورنيشات. ۲۱ ـ کانکرينيت cancrinite معدن بلورى أصفر يدخل في تركيب كثير من الصخور. صيغته الكيميائية:

candelilla wax الكندليلا ٦٢ شمع أصفر بني اللون يفصل من سطح نبات الكندليلا بالمكسيك، يستعمل في • و _ روح الكافور camphor spirit | صنع الشموع والورنيشات ومواد التلميع

cane sugar

canfieldite ۲۶ ـ کانفلدىت خامة نادرة تتكون من كبريتيد الفضة Ag_RSnS : والقصدير. صيغتها الكيميائية

٥٦- الحشيش القمم الزهرية الأنثوية لأوراق نبات القنب

cannabis

الهندي ويحضر منها نوع من المخدرات.

۲۳ فحم شمعی

cannel coal = candle coal نوع من الفحم البتيوميني يتميز بصلابته، يشتعل بلهب مضيء مثل لهب الشمع.

cannonite ا ٦٧ ـ کانونیت مادة متفجرة شديدة الانفجار تتكون من . خليط من النتروسليولوز والنتروجليسرين \cdot Na $_4$ Al $_3$ HCSi $_3$ O $_{15}$

٦٨ ـ الصبغة المقننة

canonical formula صيخة تمثل أكبر قدر من خواص الجزىء ومثالها صيغة كيكيول للبنزين.

٦٩ _ كانش بين cantharene سائل لا لون له يغلى عند ١٣٥ س وهو | C7H15COOH ثنائى هدرو ـ أورثو ـ زايلين. صــيــغــتــه · C8H12 : الكيميائية

٧ - كاوتشوك (مطاط)

caoutchouc كلمة أجنبية من أمريكا الجنوبية تعنى المطاط الطبيعي.

٧١ ـ ماصة شعرية

capillary pipette ماصة ذات تدريج دقيق لقياس أجزاء المليك .

۷۲ ـ كبريلات كل ملح أو إستر من أملاح أو إسترات | ٧٦ - الشطة حمض الكبريليك، يحسوى على الشق $\cdot C_7H_{15}COO$ العضوى

٧٣ ـ حمض الكبريليك

caprylic acid حمض دهني يوجد في زيت جوز الهند، يستعمل في صنع العطور وفي مكافحة الفطريات. صيغته الكيميائية:

ا ۷٤ ـ كابسايسين capsaicine قلوانی بلوری یحضر من ثمار الشطة ينصهر عند ٥٥ ش، يذوب في المذيبات العضوية، ولا يذوب في الماء، يستعمل في دهانات تقوية الشعر. صيغته الكيميائية:

٧٥ ـ كابسنتين capsanthin الصبخة الحمراء للفلفل الأحمر Capsicum annuum وهي من مجموعة الكاروتينويدات. صيغتها الكيميائية:

·C₄₀H₅₈ O₃ | caprylate

 $\cdot C_{18}H_{27}NO_3$

capsicum

الشمار الكاملة النمو الجافة لنبات كابسيكوم فروتيسينس وكابسيكوم منيموم

تحسوى على المادة الحريفة كابسايسين، تستعمل مضاداً لتهيج الجلد ويعتبر الذهب النقى مساوياً ٢٤ قيراطاً. ·(counterirritant)

> ۷۷ _ کراکولیت caracolite

خامة على صورة ملح مزدوج من أوكسي كلوريد الرصاص وكبريتات الصوديوم. توجد على صورة بلورات لا لون لها. صيغتها | الكيميائية: PbOHCl.Na2SO4

٧٨ _ كراملة caramel

مادة بنية اللون طيبة الرائحة تتكون عند تسلخين السكر إلى ٠٠٠ ش مع وجلود بعض أملاح النشادر، تستعمل منكهة لبعض الأطعمة.

٧٩ _ كراملا caramela سكر محروق يستعمل في صنع بعض أنواع الحلوى، ويطلق المصطلح أيضاً على قطع الحلوى الصغيرة المصنوعة من السكر | NH2.COOH . واللين والزيد.

> ۸۰ قيراط carat ١ ـ وحدة وزن للألماس ولسعض الأحجاز الكريمة الأخسرى تسساوى ٢٠٥,٣ من المليجرام.

٢-نسبة مئوية تدل على نقاء الذهب،

٨١ ـ الكراوية caraway

الشمار الكاملة النمو لنبات كاروم كارفى. تحتوى على حوالى ٥٪ من زيت طيار مع قليل من زيت دهني، تستعمل منكهة للطعام ويستعمل زيتها الطيار طارداً للغازات ومهدئاً للأطفال.

۸۲ - کربامات carbamate

كل ملح من أملاح حمض الكرباميك.

۸۳ ـ حمض کربامیك

carbamic acid حمض أميني ترتبط فيه مجموعة الأمين مباشرة بمجموعة الكربوكسيل وهو يعرف فقط على هيئة أملاحه. صيغته الكيميائية:

۸٤ ـ حمض كربانيليك

carbanilic acid مشتق الفنيل من حمض الكوباميك. ميغته الكيميائية :C6H5NH-COOH carbinol

۹۹ ـ کربينول

١- اسم يطلق على الكحسول المشيلي ·CH₃OH

- CH2OH على الشق CH2OH الموجود بكل الكحولات الأليفاتية الأولية في محلول كربونات الصوديوم، يستعمل في | فيطلق على الكحول الإثيلي MeCII2011

۹۱ - کربوهدراتات

carbohydrates

مركبات عضوية تتكون جزيئاتها من ذرات الكربون والهدروجين والأكسبجين، حمض أمينو كرباميك، ويطلق عليه | تتخلق في أوراق النباتات وإليها ينتمي كل من السكر والنشا والسليولوز. صيغتها الكيميائية: C_x(H₂O)_{y:}

۹۲ ـ کربوکیلاز carbokylase

إنزيم يوجد في الخميرة يحول مجموعة الكربوكسيل إلى ثاني أكسيد الكربون.

٩٣ - أصباغ كربولان

carbolan dyes

أصباغ مخلقة يحتوى جزيؤها الآروماتي

۸۰ کربانیون carbanion أيون عضوى تحمل فيه ذرة الكربون شحنة

سالبة، ومن أمثلته -CH .

٨٦ _ كربارسون carbarsone

مسحوق أبيض لا يذوب في الماء، ويذوب قتل طفيليات الإنتاميبا، وهو مشتق من مثلا اسم مثيل كربينول. حمض الأرسونيك. صيغته الكيميائية:

 $\cdot C_7 H_9 N_2 O_4 As$

٨٧ ـ حمض الكربازيك

carbazic acid

أحياناً اسم حمض هدرازينو فورميك. صيغته الكيميائية: NH2.NH.COOH

۸۸ ـ کربازید carbazide

كل مسركب يحسوى على الشق الثنائي ··NH NH.CO NH.NH- التكافؤ

۸۹ ـ سیمی کربازید

carbazide, semi-

(انظر: semicarbazide)

carbonates

أملاح حمض الكربونيك وتتميز بوجود

ر انظر: carbonic acid).

٩٨ ـ سناج = أسود الكربون

carbon black

مسحوق الكربون الناعم الذي يتكون عند إحراق مادة عضوية إحراقاً غير تام في وجود قليل من الأكسجين.

99 ـ سلاسل الكربون

carbon chains

ذرات الكربون المرتبط بعضها ببعض على صورة سلاسل في المركبات العضوية.

١٠٠ ـ مركبات الكربون

carbon compounds

الم كــــات التي تتكون باتحـاد ذرات الكربون بعضها بسعض أو بسعض ذرات العناصر الأخرى، وتعرف كللك باسم المركبات العضوية.

على سلسلة طويلة من هدروكربون مشل ا ٩٧ ـ الكربونات الأمر الذي يجعل الصبغ عَزُوفاً $_{
m C_{12}H_{25}}$ عن الماء وبالتالي لا يمكن إزالته من النسيج | الشق الثنائي التكافؤ = CO3. عند غسله بالماء ، بعكس أصباغ الآزو التي يمكن إزالتها بالماء، تستعمل صبغاً للأقمشة.

ع ٩ _ كربولفوكسين carbolfuchsin محلول يتكون من خمسة أجراء من الفوكسين و ٢٥ جزءاً من الفينول وخمسين جــزءاً من الكحــول و ٥٠٠ جــزء من الماء، يستعمل في صبغ الشرائح الجهرية.

۹۹ ـ كربول زايلين carbolxylene مسحلول يتكون بمزج ثلاثة أجسزاء من الزايلين مع جزء واحد من الفينول، يستعمل في صبغ الشرائح الجهرية.

٩٦ ـ بنفسجي الكربومثيل

carbomethyl violet

محلول يتكون بمزج ١٠ أجزاء من محلول بنفسجي المثيل في الكحول مع ٩٠ حزءاً من محلول ٥٪ من الفينول في الماء، يستعمل في صبغ الشرائح المجهرية.

١٠١ ـ دورة الكربون

الدورة التي ينتقل فيها عنصر الكربون من الدقيق. الكائنات الحية إلى البيئة الحيطة بها ثم يعود | ١٠٥ - أيون كربونيوم فيها الكربون من البيئة إلى الكائنات الحية عن طريق التخليق الضوئي في النباتات.

١٠٢ ـ ثاني كبريتيد الكربون

carbon disulphide سائل شفاف لا لون له ضارب للصفرة مذيباً للمطاط وفي صنع الحرير الصناعي | إلى كوك. وفى تحضير رباعي كلوريد الكربون وأيضا في صناعة بعض المبيدات الحشرية. صيغته ١٠٧ ـ التفحيم بالحرارة العالية الكيميائية: CS2.

١٠٣ ـ حمض الكربونيك

carbinic acid حمض لا يوجد حراً وينتج من إذابة غاز | الغازات والقطران وفحم الكوك. ثانى أكسيد الكربون في الماء. صيغته ٨٠١ ـ التفحيم بالحرارة المنخفضة · H2CO3: الكيميائية

> ٤ ٠ ١ - كربونيت carbonite

١٧ ـ ٠ ٣٪ من النتروجليسرين و ٢٤ ـ ٣٠٪ carbon cycle من نترات الصوديوم و ۳۷ - ٤٤٪ من

carbonium ion أيون عضوى تحمل فيه ذرة الكربون شحنة موجبة، ويرمز له بالرمز العام \mathbb{R}^+ .

١٠٦ تفحيم carbonization تسخين المادة العضوية إلى درجة حرارة كريه الرائحة سام سريع الالتهاب، يستعمل عالية في معزل عن الهواء مثل تفحيم المازوت

(انظر: کربنة carburization)

carbonization, high temperature تسخين الفحم بمعزل عن الهواء عند درجة حسرارة ١٠٠٠ ـ ١٣٠٠ س للحسصول على

carbonization, low temperature تسخين الفحم بمعزل عن الهواء عند درجة مادة شديدة الانفجار تتكون من خليط من حرارة ٥٠٠ ـ ٧٠٠ س للحصول على غاز الفحم وبعض الهدروكربونات من البنتان إلى تسخين زيت التشحيم في إناء مقفل عند الأوكتان.

١٠٩ ـ أول أكسيد الكربون

carbon monoxide

غاز سام لا لون له يشتعل بلهب أزرق متحولا إلى ثاني أكسيد الكربون، ويتكون عند إحراق الكربون في حييز محدود من الأكسجين، صيغته الكيميائية:

۱۱۰ ورق الكربون carbon paper نوع من الورق ترسب على سطحـه طبـقـة مطابقة للأصل سواء من الكتابة أو الرسم.

١١١ ـ الطباعة بالكربون

carbon process

إحدى طرق الطباعة الفوتوغرافية على ورق مغطى بطبقة من الجيلاتين الحساس المحتوى على مسحوق الكربون.

١١٢ ـ متبقّى الكربون

carbon residue

درجة حرارة معينة.

carbonyles ۱۱۳ ـ کربونیلات

مجموعة من المركبات التي تتكون باتحاد أول أكسيد الكربون مع الفلزات فقط ومن أمثلتها كربونيل النيكل Ni(CO)4.

ا ١١٤ ـ مجموعة الكربونيل

carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ تتكون من ذرة من الكربون وذرة من الأكسبجين وتوجد هذه رقيقة جداً من الكربون، يستعمل في عمل نسخ الجموعة في الكيتونات والألدهيدات. صيغتها الكيميائية: OO.

١١٥ ـ كربورندم

carborundum

اسم تحارى يطلق على كربيد السليكون وهو مادة عالية الصلادة يستعمل في الصقل | والسُّن والشحد.

١١٧ ـ كَرْبُكْسَلَة carboxylation عملية إدخال مجموعة النسبة المئوية للكربون الذي يتخلف عند | كربوكسيل (COOH-) في جزيء ما.

١١٨ ـ مجموعة الكربوكسيل

carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هدروكسيل، توجد في الأحماض العضوية. صيغتها الكيميائية: -COOH

١١٩ ـ جمدانة = دمجانة

carboy = demijohn

قارورة كبيرة من الزجاج السميك تغلف من الخارج عادة بالبلاستيك أو بالقش لحمايتها، تستعمل في حفظ الأحماض وغيرها.

carburetter کاربوراتیر ۱۲۰

جهاز متصل بمحرك الاحتراق الداخلى يقوم بخلط وضبط نسبة كل من الهواء والوقود الداخله إلى إسطوانات الاحتراق.

carburite کربوریت ۱۲۱

خليط من كميات متساوية من الكربون والحديد، يستعمل لإضافة النسبة المطلوبة من الكربون في تحسنير الصلب في الفرن الكهربائي.

carburization کربنة

إذابة الكربون في الفلزات المصهورة والجامدة كمما في حالة الصلب، ويمكن تسخين الفلز في بيئة غنية بالكربون أو في تيار من أحد الهدروكربونات.

١٢٣ ـ مولد السرطان = مُسرَّطن

carcinogen

كل مادة أو كل عامل يسبب السرطان.

١٢٤ ـ زيت الهيل ـ زيت الحبهان

cardamom oil

الزيت الطيّار المحضر من بذور الهيل بالتقطير بالبخار وهو سائل أصفر ناصل ذو رائحة عطرية نفاذة تشبه رائحة الهيل يحتوى على كحول تربينول حر وإستر حمض الخليك وعلى سنيول وبعض الهدروكربونات الختلفة ؛ يستعمل منكها وطارداً للغازات .

١٢٥ ـ حبهان = حب الهال

cardamom seeds

البذور الجافة الكاملة النمو لنبات أليتاريا كرداموموم ومواطنه الهند وسيلان

وجواتيمالا تحتوى البذور على زيت طيار | و ٢٠سم من الفورمالين (٠٤٪) و ٢٠سم للغازات.

١٢٦ ـ جليكو سيدات قلبية

cardiac glycosides

مواد جليكوسيدية لها تأثير مقو للقلب وهي عادة إستير ويدية التركيب.

۱۲۷ ـ ملح کارلسباد Carlsbad salt

الأملاح الناتجة من تبخير مياه ينابيع كارلسباد بألمانيا (وكذلك من كارلوفيفارى بتشيكوسلوفاكيا).

١٢٨ ـ ملح كارلسباد الاصطناعي

Carlsbad salt, artificial

مزيج من أملاح كبريتات البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وكبريتات الصوديوم بنسبة ١:٩:١٨ يستعمل شربة مسهلة.

١٢٩ ـ محلول كارل

Carl's solution محلول يستعمل في حفظ عينات الحشرات يتكون من ١٧٠ سم٣ من الكحول (٩٥٪)

بنسبة ٢ ـ ٨٪ تستعمل منكهاً للطعام وطارداً من حمض الخليك الثلجي، و ٢٨٠ سم من الماء.

١٣٠ _ كارمين البورق

carmine, borax

صبغ قلوى من الكارمين يحتوى على نسبة من البورق، يستعمل في صبغ نواة الخلية تمهيداً لدراستها مجهريا.

١٣١ ـ حمض الكرمينك

carminic acid

صبغ أنشراكينوني بلورى أحمر ينصهر عند ١٣٦ س، سيهل الذوبان في الماء، يستعمل في الكشف عن الزلال والمواد البيولوجية، صيغته الكيميائية:

 $\cdot C_{22}H_{20}O_{13}$

۱۳۲ ـ کرمنیت carminite

خامة من خامات الوصاص تحتوى على فوسفات وأرسينات وفنادات الرصاص.

carnallite ۱۳۳ ـ كرناليت

خامة من كلوريد البوتاسيوم والمغنسيوم

توجد في ألمانيا. صيغتها الكيميائية:

·KCl.MgCl₂.6H₂O

۱۳٤ - کرنوتیت

carnotite

معدن مسشع من فنادات اليسورانيسوم والبوتاسيوم.

١٣٥ ـ شمع كرنوبا

carnuba wax

نوع من الشمع يقصل من أوراق نخميل الكرنوبا بالبرازيل، يوجمه على هيئة كتل صفراء مائلة للاخضرار، ينصهر عند ٨٣ ـ ٨٨ س ويتكون أساساً من سيبروتات المريسيل، ويستعمل في صنع الورنيشات الجيدة، وكان يستعمل في صنع أسطوانات الحاكي.

١٣٦ ـ حمض كارو = حمض فوق أحادى الكبريتيك

caro acid = permonosulphuric acid سائل کثیف یحتوی علی نسب متساویة من كل من حمض الكارو H2SO5 وحمض

في درجة حرارة الغرفة لذلك يحفظ في مكان بارد وجاف، يحضر في المعمل بتقليب فوق كبريتات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك ثم إضافة كبريتات البوتاسيوم، يستعمل في تحضير الأصباغ والجلايكول من الأوليفينات واللاكتونات والإسترات من الكيتونات ويستعمل مانعا لكرمشة وانكماش الأقمشة الصوفية، صيغته الكيميائية: H2SO5.

۱۳۷ ـ کارولیت carollite

معدن نادر من كبريتيد النحاس والكوبالت. صيغته الكيميائية: Co2CuS4

١٣٨ ـ كارو تينويدات

carotenoids

مجموعة من المركبات تتميز بوجود تتابع من الروابط الثنائية في جزيئاتها، وهي توجد في أنسبجة الكائنات الحية، ومن أمثلتها بيتاكاروتين وفيتامين أ.

١٣٩ ـ كراجين = كراجينان

carragheen = carrageenan جلاكسان يحضر من بعض الطحالب الكبريتيك H2SO4، يطلق غاز الأكسجين الحمراء المنتشرة في شمال الأطلنطي وبخاصة

طحلب كوندروس كريسبوس وهو يذوب في الزيوت ولا في المذيبات العضوية ، | C10H14O . يستعمل مستحلبا ومغلظاً للسوائل والأطعمة | ٧٤٣ .. تصليد بالتغليف وملطفاً للأمعاء.

، ٤١ _ كاشف كار _ برايس

Carr - Price reagent

محلول ثلاثي كلوريد الأنتيمون في الإمكان تصليد السطح. الكلوروف وم يعطى لوناً أزرق مع الديروف برميل خشبى الكاروتينات ويستعمل في الكشف عنها وفي التقدير اللوني لفيتامين "أ".

١٤١ ـ و رق الخرطوش

cartridge paper

نوع من الورق شديد الاحتمال يستعمل | انهيار جدرانها كما في آبار البترول. في صنع أظرف خرطوش البنادق كما يطلق | ١٤٦ _ كاشيا الاسم على نوع من الورق الخام المستعمل في ا الطباعة بطريقة الأوفست.

> ۲ ۲ ۱ - کرفون المادة الفعالة في زيت الكراوية الطيار ملين مثل نبات السنا.

وتوجيد بنسبة ٥٠ - ٢٠٪ وهي سائل يغلي تماماً في الماء الساخن، ومحاليله الخففة عند ٣٠٠ أس، تستعمل منكهة وطاردة تتحول إلى هلام عند إضافة أيونات عزوفة للغازات وفي المشروبات المهدئة للأطفال عن الماء مثل البوتاسيوم والنشادر ولا يذوب | ومعطرة للصابون. صيغتها الكيميائية:

case hardening

إكساب سطح الصلب الفقير الكربون طبقة من الكربون والنيتروجين أو من أحدهما

cask

وعاء كبير من الخشب، يستعمل في حفظ السوائل.

casing ٥٤١ _ تبطين

تبطين البئر بأنابيب خاصة من الصلب لمنع

cassia

١- كل نبات من جنس الكاشيا (الفصيلة القرنيسة) - تحسوى أوراق وقرون بعض هذه carvone النباتات على مواد انشراكينونية لها تأثير ٧- نبات سيناموموم كاشيا (الفصيلة الغارية) ويستعمل قشر السيقان تابلاً ومنبهاً ويسمى بالقرفة ويستخرج منه زيت القرفة.

۱٤٧ ـ كاستريت cassterite

خامة من ثاني أكسيد القصدير، وهي الخامة الأساسية لتحضير القصدير. صيغتها الكيميائية: Sn O2.

١٤٨ - حديد الزهر = حديد الصب cast iron

نبوع من الحسسديد الغنى بالكربون وأجسام المكنات.

١٤٩ ـ حفز سلبي

catalysis, negative

تقليل سرعة التفاعل في وجود حافز ، مثل إضافة المانيتول لتأخير أكسدة الفوسفور.

catalysis, auto- حفز ذاتی زيادة سرعة التفاعل بواسطة إحدى المواد المتفاعلة، أو الناتجة في التفاعل.

ا ۱۵۱ ـ حفز غير متجانس

catalysis, heterogeneous زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بحافز يختلف في طبيعته عن طبيعة المواد المتفاعلة، مثل استعمال حافز جامد في خليط من الغازات.

١٥٢ ـ حفز متجانس

catalysis, homogeneous

زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بحافز والسيليكون والمنجنيز قصيف ويشكل ايشبه في طبيعته المواد الداخلة في التفاعل، بالصب فقط، يتحمل الضغط، ذو صلادة مشل استعمال حافز سائل في خليط من عالية وخمد للاهتزازات، يصنع منه فرش السوائل، أو استعمال حافز جامد مع مواد متفاعلة جامدة.

١٥٣ ـ حفز ضوئي = حفز كيميائي ضوئي catalysis, photo = photochemical catalysis

زيادة سرعة التفاعل بواسطة الضوء، مثل زيادة سرعة إضافة البروم إلى الروابط الثنائية في الضوء المباشر.

catalytic agent عامل حفز ١٥٤

(انظر: catalyst)

٥٥١ ـ هجرة الأيونات (كتافورسيس)

cataphoresis = kataphoresis تحرك الأيونات في المحاليل نحو الأقطاب الكهربائية المخالفة لها في الشحنة.

cataplasm = poultice عجينة من مواد مختارة توضع على الورم أو على موضع الالتهاب والألم لإزالة أسباب الإصابة.

cation کاتیون ۱۵۷

اسم يطلق على الأيون الموجب الشحنة الذى يهاجر إلى الكاثود في الخليسة الكهربائية.

میر ضیق ۱۵۸ میر ضیق ۱۵۸ میر معبو دول قمة برج حفر أو علی جانبی معبو .

۹ ۱ - رماد قلوی (کاو)

caustic ash الفسيسزياة خليط من كربونات الصوديوم Na₂CO₃ (۱۷۹۸)

ومن هدروكسيد الصوديوم يحتوى على ١٥ ـ ٥ ٥٤٪ من الهدروكسيد، يستعمل في تنقية الماء وإزالة عسسره، وفي دباغة الجلود ومسواد التنظيف.

۱٦٠ ـ بوتاسا كاوية - هدروكسيد البوتاسيوم KOH

caustic potash = potassium hydroxide

(انظر: potassium hydroxide)

celestine ۱٦٨

معدن من كبريتات الأسترنشيوم يوجد في الصخور الرسوبية. صيغته الكيميائية: Sr SO4.

cell, galvanic خلية جلفانية تتحول فيها الطاقة خلية كهربائية تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، مثال ذلك أن يكون فيها القطب الموجب من الكربون والقطب السالب من الخارصين والإلكتروليت حمض الكبريتيك، وينسب الاسم إلى العالم الفيينيائي الإيطالي «لويجي جلفاني»

١٧٠ ـ خلية لاكلنشيه

cell, Leclanché

خلية كهربائية قطباها من الزنك والكربون والإلكتروليت فيها من محلول | الفلكي السيويدي «سلزيوس» (١٧٠١ -كلوريد الأمونيوم، قوتها الدافعة ١,٥ فولت (١٧٤٤). وينسب اسمها إلى العالم «لاكلنشيه» مروى مروى .(1881)

> cellobiose ۱۷۱ ـ سلّوبيوز

مادة بيضاء تنصهر عند ٢٥٥ س، تذوب في الماء وتنتج في أثناء تحليل السليولوز تحليلاً مائياً، وهي سكر ثنائي من جازيئين من الجلوكوز. صيختها الكيميائية: .C12H22O11

١٧٢ ـ سليو لاز cellulase

إنزيم يحلل السليسولوز والسكريدات المتعددة المشابهة للسلة ولوز، يستعمل في الصناعة التخميرية وفي استخلاص الزيوت النباتية.

١٧٣ ـ سلزيان celsian

خسامسة مسن سليكسات البساريوم النابذة والألومنيوم. صيغتها الكيميائية:

·BaAl₂O₃ - 2SiO₂

۲۷۶ ـ ترمومتر سلزيوس

celsius thermometer الترمومتر المشوى، وينسب إلى مبتكره

centigrade

كل ما كان مقسما إلى مئة قسم مشل درجات الحرارة المئوية.

۱۷۲ _ سنتجر ام centigram

وحدة من وحدات الوزن تساوى جزءاً من

مئة جزء من الجرام.

۱۷۷ ـ سنتيلتر centiliter

جزء من مئة جزء من اللتر (أو ١٠٠١ من اللتر).

۱۷۸ - سنتیمتر centimeter

وحدة من وحدات الطول تساوى جزءاً من مئة جزء من المتر.

١٧٩ ـ القوة الطاردة المركيزية 🔤 القوة centrifugal force

مسيل جسسم يدور حسول مسركسز دائرة للانطلاق متباعداً عن هذا المركز.

۱۸۰ ـ آلة الطرد المركزي

centrifuge

آلة تدور بسرعة كبيرة حول مركز ثابت، تستعمل قوة الطرد المركزى الناتجة من دورانها في فصل المواد التي تكون مكوناتها مختلفة الكثافة.

۱۸۱ ـ القوة الجاذبة المركزية = القوة centripetal force

القوة التي تؤثر في جسم يدور حول مركز دائرة فتجذبه نحو هذا المركز .

cephaeline سیفالین ۱۸۲

قلوانى بلورى يحضر من جذور نبات سيفاليس ابيكاكوانها ذو مرارة خفيفة ينصهر عند ١٥٠ أس ويذوب فى الكحول وفى الأسيتون ولا يذوب فى الماء، يستعمل مقيئاً ومضاداً للإنتاميبا. صيغته الكيميائية: $C_{14}H_{19}NO_{2}$

١٨٣ _ كفالين = سيفالين

cephalin

واحد من مجموعة الدهنيات الفوسفورية

التى توجد فى أدمغة كل الحيوانات وأنسجتها العصبية تتكون من إستسرات حمض جليسروفوسفوريك مع أحماض دهنية وإيشانولامين، وأفراد هذه المجموعة صفراء اللون غير متبلورة لا تذوب فى الماء ولا فى الأسيتون، تذوب فى الكلوروفورم وفى الأسيتون، تذوب فى الكلوروفورم وفى الإثير، قليلة الذوبان فى الكحول تستعمل الإثير، قليلة الذوبان فى الكحول تستعمل لوقف النزف (مُرْقِقَةً). الصيغة الكيميائية: CH2OR CHOR CH2OR CH2OR CH2OR CH2O-P - CH2CH2NH2

cephalosporin "c"

مسطاد حيوى ينتج مع البنسلين أثناء تخمير نوع من السيفالوربوريوم المأخوذ من ماء البحر بالقرب من مخرج مياه الصرف الصحى، وقد اكتشف لأول مرة في شواطئ سردينيا، يستعمل مضاداً حيوياً. صيغته الكيميائية: $C_{16}H_{21}N_3O_8S$.

ceramic (سيراميك) مه ١٨٥ نوع من الطُفَالِ المحروق تصنع منه بعض الأدوات الجامدة الصلدة التي تتحمل الحرارة،

ceramic ink ١٨٦ ـ حير الخزف

خليط من جيزء من كربونات الصوديوم وجيزء من البورق وجيزأين من الليشارج وجزأين من أحد أملاح الكوبالت، يكتب به على الخزف بعد خلطه بقليل من الزيت، ثم يحرق.

cerargyrite ۱۸۷ ـ سرارجریت خامة من كلوريد الفضة لونها أبيض، وقد تكون مصفرة أو رمادية، وهي مصدر هام من صصادر فلز الفيضة. صييغيته . Ag Cl: ميائية

cerebroside ـ سريبروسيد

خامة نادرة الوجود لونها وردى ، كان يحضر منها فلز السيريوم.

۱۹۲ ـ سرَيت

• ١٩ ـ أكسيد السيريوم

ceric oxide

مسحوق أصفر ينصهر عند ٩٥ ١ س، لا يذوب في الماء ويذوب في حمض الكبريتيك المركز ، يستعمل في صنع أنواع من الخزف، وفي صنع الشبكة المضيئة لبعض أنواع المصابيح الحرارية. صيغته الكيميائية: .CeO2

١٩١ ـ كبريتات السيريوم

ceric sulfate

مادة بلورية تذوب في الماء، تستعمل في الكيمياء التحليلية للكشف عن أيونات الفناديوم، كما تستعمل في التصوير الضوئي. صيغتها الكيميائية:

Ce(SO₄)₂.4H₂O

cerite

۱۹۳ ـ سيرمت cermet

مادة خزفية فلزية شديدة المقاومة للحرارة تحضر بخلط أحد الفلزات مع الخزف، وتصنع منها بعض أجرزاء المفاعلات النووية | الكيميائية: Sb2O4. ومحركات الصواريخ.

> ۱۹۶ لين معتمد certified milk لبن يتم إنتاجه طبقا للقواعد الصحية الصادرة من الجهات الختصة بالصحة في البلاد.

١٩٥ ـ شمع الرصاص ceruse

اسم يطلق على خليط شمعى الملمس من هدروكسيد الرصاص وكربونات الرصاص، يستعمل في الرسم، وفي تحضير بعض مستحضرات التجميل، ويعرف كذلك باسم أبيض الرصاص . صيعفت .Pb (OH)2.Pb(CO₃): الكيميائية

cerusite ١٩٦ ـ سيروسيت

معدن من كربونات الرصاص المتبلورة، وقد يوجد على هيئة ألياف المعة، وهو خامة الكيميائية: Cs2CO3. رئيسية من خامات الرصاص. صيغته ٢٠١ ـ سيتان .PbCO3: الكيميائية

۱۹۷ ـ سرفانتیت بأكسدة كبريسيد الأنسيمون. صيغتها صيغته الكيميائية: C16H34.

cesium 137 ۱۹۸ ـ سيزيوم ۱۳۷

نظيم مشع لفلز السينزيوم وزنه الذرى ١٣٧ ، وعمر النصف له ٣٠ عاماً.

| ۱۹۹_بروميد السيزيوم

cesium bromide

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء، تستعمل مهدئاً. صيختها الكيميائية: CsBr.

٢٠٠ ـ كربونات السيزيوم

cesium carbonate

مادة بلورية لا لون لها سهلة الذوبان في الماء، تستعمل في عمليات التخمير، وفي صنع بعض أنواع المياه الغازية. صيغتها

cetane

هدروكسربون زيتي القوام وهو من عائلة cervantite البارافينات يضاف أحياناً إلى زيت الديزل خامة من رابع أكسيد الأنتيمون تتكون | لتحسين خواصه، وإليه ينسب رقم السيتان.

cetane number السيتان النسبة الحجمية للسيتان في وقود الديزل لتحسين خواصه وأدائه، ويعتبر أداء زيت الديزل وحده صفراً وأداء السيتان ١٠٠ .

۲۰۳ ـ شابازیت = کابازایت

chabazite

نوع من الزيوليت يصنع بتأثير الماء في الأسمنت. صيغته الكيميائية:

Ca Al₂ Si₄ O₁₂.6H₂O

٤ • ٢ - تفاعل متسلسل

chain reaction

تفاعل يمكن بدؤه بطاقة من الخارج ثم يستمر التفاعل بعد ذلك ذاتياً بين مكوناته بسرعة كبيرة.

chalcocite حدد النحاس، معدن أسود لامع من كبريتيد النحاس، وهو مصدر هام من مصادر فلز النحاس.

Cu2S.

• ٢ - كالكونات chalcones النحاس والحديد. صيغتها الم ديوعة من المركبات الموجودة طبيعياً والتي CuFe6(PO4)4.8H2O.

تتميز بلونها الأصفر أو البرتقالى، وتعد من مشتقات مركب بنزال أسيتوفينون المعروف باسم شالكون . صيغتها الكيميائية: $C_6H_5CH = CH\ CO\ C_6\ H_5$

chalcophanite كالكوفانيت ٢٠٧ معدن من منجنيت الخارصين أزرق اللون. صيغته الكيميائية:

 $.ZnO.2MnO_2.2H_2O$

chalcophyllite حالكوفيليت ٢٠٨ معدن من أرسينات النحاس أخضر اللون . Cu7As2O12.14H2:

chalcopyrite حالكوبيريت ٦٠٩ معدن أصفر اللون من كبريتيد النحاس والحديد، يوجد على هيئة كتل بلورية لامعة، يستخلص منه فلز النحاس. صيغته الكيميائية: Cu Fe S2.

۲۱۰ - كالكوسيديريت

chalcosiderite
خامة خضراء الليون من فوسفات
النحاس والحديد. صيغتها الكيميائية:
CuFe6(PO4)4.8H2O

chalcostilite کالکوستیلیت ۲۱۱ خامة رمادية لامعة من سلفانتيمونيد النحاس. صيغتها الكيميائية: Cu Sb S2:

chaldron ۲۱۲ _ كالدرون

مقياس إنجليزى لمعايرة الفحم والكوك والجير ، يساوى ٣٢ _ ٣٦ "بوشلا" .

chalk ۲۱۳ ـ طباشير

مسلحوق الجير الأبيض اللون، ويتكون أساساً من كربونات الكالسيوم Ca CO3 ۲۱۶ _ کامازولین

هدرو كـربون أزرق اللون يفـصل من زيت الكاموميل، يستعمل طبياً. صيغته الكيميائية: C₁₅ H₁₈:

٢١٥ ـ حمض الغُرف

chamber acid

حمض الكبريتيك الذي يفصل أولاً فور تحضيره بطريقة الغرف الرصاصية المستخدمة في تحضيره ولا يزيد تركيزه على ٧٠٪. ۲۱۳ ـ بلورات الغرف

بلورات من كبريتات النتروزيل تتجمع | وطارداً للغازات.

على جدران الغرف الرصاصية عند تحضير حمض الكبريتيك. صيغتها الكيميائية: .NO.HSO₄ |

٢١٧ ـ طريقة الغرف الرصاصية

chamber process

طريقة لتحضير حمض الكبريتيك من ثاني أكسيد الكبريت والهواء وبخار الماء وأكسيد النتريك في غرف رصاصية خاصة.

chamazulene | ۲۱۸ مومیل ألمانی

chamomile, German

الهامات الزهرية الجافة لنبات ماتريكاريا كاموميلا وموطنه وسط أوروبا وبخاصة المجر ويزرع في المناطق المعتدلة وبخاصة في مصر والأرجنتين. يحتوى البابونج على زيت طيار أزرق لاحتوائه على كامازولين ـ يستعمل مغلياً شراباً منعشاً ومهدئاً وبخاصة للأطفال وكذلك غسولا للشعر الأشقر ويستعمل زيته chamber crystals | في مراهم ودهانات الجلد ولعلاج قرحة المعدة

٢١٩ ـ زيت الكاموميل

chamomile oil

زيت طيار أزرق اللون يفصل من أزهار نبات أنشيه مس نوبيليس Anthemis يحتوى على ٢٧٪ من خامس أكسيد nobilis ويحتوى على إسترات أحماض الفوسفور. البيوتيريك والأنجليك والتجليك، يستعمل ا ٧٢٥ ـ تفحم ـ تفحيم مقوياً ومضاداً للحمى.

۲۲۰ شمیانیا

وينسب إلى مقاطعة شمبانيا بفرنسا حيث ميدنو كاربوس صنع فيها اأول مرة.

> ۲۲۱ ـ شحنة charge

كمية المادة التي توضع مرة واحدة في جهاز ما .

۲۲۲ ـ شحنة كهربائية

charge, electric

كمية الكهرباء الموجبة أو السالبة على جسم ما .

٢٢٣ ـ شحنة متفجرة

مافیکول ۲۲۷ | charge, explosive

كمية المادة التي تُفجَّر مرة و احدة.

۲۲۶ ـ فوسفات تشارلستون

Charleston phosphate

معدن من الفوسفات ناعم الملمس،

charring إحراق مادة نباتية أو تسخينها حتى champagne | تتحول إلى ما يشبه الفحم.

مشروب كحولي يصنع بتخمير التفاح، ٢٢٦ _ زيت شـــالموجـــرا = زيت

chaulmoogra oil = hydnocarpus oil

زيت ثابت أصفر اللون يحضر بعصر بزور نباتات تاراكت وجينوس كورتزاي، هيدنوكاربوس وايتيانا يحتوى على جليسيريدات حمضى الشالموجريك والهدنوكاربيك مع نسبة صغيرة من حمض البالمتيك يذوب في المذيبات العضوية يستعمل علاجاً للجذام.

chavicol مادة فينولية سائلة من مكونات زيت

chemical affinity

ميل المادة إلى التفاعل مع غيرها من المواد.

۲۳۳ ـ حروق كيميائية

chemical burns

الالتهابات التي تصيب الجلد نتيجة ملامسة المواد الكيميائية.

۲۳٤ ـ تقطع كيميائي

chemical cutoff

طريقة لتقطيع الأنابيب المصنوعة من الفولاذ بتسليط انبشاقات من مواد أكَّالة على جدرانها، وبهذه الطريقة تكون السطوح الناتجة ناعمة جداً.

٧٣٥ ـ معادلة كيميائية

chemical equation

المعادلة التي تستعمل فيها الرموز الكيميائية للعناصر والمركبات لبيان الكميات الداخلة في التفاعل والناتجة عنه.

أوراق التمبول بيبربيتل الطيار تغلى عند \ ٢٣٢ ـ أُلفة كيميائية ۲۳۸°س. صيغتها الكيميائية: C9H9OH. check valve صمام لا رجوع ٢٢٨ ـ صمام صمام وحيد الاتجاه، يمنع سريان المائع في الاتجاه المعاكس.

> cheddite ۲۲۹ ـ شداست

> مادة شديدة الانفجار تحتوى على ٧٠ ـ • ٩٪ من كلورات البوتاسيوم بالإضافة إلى نسبة من مركبات النترو الآروماتية وشمع البرافين، تستعمل للتفجير.

> > ۲۳۰ ـ مرکب کُلاَّبی «مخلبی»

chelating compound

مركب عضوى له القدرة على تكوين مسراكسسات مع الفلزات بواسطة الرابطة التناسقية.

chelation کُلاَّبیة = مخلبیة ۲۳۱ قدرة المركب على التقاط ذرة فلز من

المحلول، بارتباطها بذرتين أو أكشر من ذرات هذا المركب، فتتكون بذلك حلقة من الذرات

من بينها ذرة الفلز.

٢٣٦ _معالجة كيميائية

chemical treatment

واحدة من العمليات العديدة التي تجري ا في هندسة البترول باستخدام المواد الكيفي والكمي للمواد. الكيميائية، ومن أمثلتها التحميض، وتثبيط من ٢٤٠ الكيمياء التطبيقية التآكل، وتفكيك المستحلب، وإزالة البرافين، وإزالة القمسسور في المراجل، والتكرير وعملياته الختلفة، والتحكم في موائع الحفر، الطبيقات التفاعلات الكيميائية. والتنظيف والتنقية، والحقن في عمليات ٢٤١ - الكيمياء الحيوية الإضافة بالماء، وتنقية الماء.

۲۳۷ ـ الحرب الكيميائية

chemical warfare

الحرب التي تستخدم فيها المركبات الكيميائية السامة أو الخانقة أو الحارقة أو

chem

ـة التربة

يسدات ونمو

٢٣٩ - الكيمياء التحليلية

chemistry, analytical فرع من علم الكيمياء يختص بالتحليل

chemistry, applied فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة

chemistry, bio-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تركيب المواد الحيوية والتغيرات التي تحدث في أجسام الكائنات الحية.

٢٤٢ ـ الكيمياء الكهربائية

chemistry, electro-فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يختص بدراسة العلاقة بين الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية للتفاعلات الكيميائية وتحول كل منهما إلى الأخرى.

٢٤٣ - كيمياء الأرض (جيوكيمياء)

chemistry, geo-

فرع من علم الكيمياء يتعلق بدراسة التغيرات الكيميائية التي تحدث في قشرة اطرق تحضير الأدوية وخواصها وطرق الأرض.

٢٤٤ ـ كيمياء الأنسجة

chemistry, histo-

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة المواد التي تتكون منها الأنسجة الحية | تأثير الضوء في التفاعلات الكيميائية. والتغيرات التي قد تحدث في هذه الأنسجة.

٧٤٥ ـ الكيمياء غير العضوية

chemistry, inorganic خواص المواد غير العضوية وأغلبها لا يحتوى الكيم مسائية والقوانين التي تحكم هذه على عنصر الكربون.

٢٤٦ ـ الكيمياء العضوية

chemistry, organic فرع مِن علم الكيـميـاء يخـتص بدراسـة | خواص مركبات الكربون وتفاعلاتها.

٧٤٧ ـ الكيمياء الصيدلية

chemistry, pharmaceutical فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة اختبارها.

٢٤٨ ـ الكيمياء الضوئية

chemistry, photo-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة

٧٤٩ ـ الكيمياء الفيزيقية

chemistry, physical فرع من علم الكيسمياء يختص بدراسة فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة | العلاقات التي تربط بين التفاعلات التفاعلات.

٠ ٢ - الكيمياء النباتية

chemistry, phyto-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة كيمياء النباتات.

٢٥١ ـ الكيمياء العملية

chemistry, practical فرع من علم الكيمياء يختص بالكشف عن المواد الكيميائية وتحليلها.

۲۵۲ ـ كيمياء التشعيع

chemistry, radiation فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تأثير الإشعاعات المؤينة على المواد الكيميائية.

٢٥٣ ـ الكيمياء الإشعاعية

chemistry, radio-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة كيمياء العناصر المشعة وما يحدث من تغيرات في ذراتها.

٢٥٤ - الكيمياء الفراغية

chemistry, stereo-فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة | غشاء شبه منفذ. التركيب الفراغي للجزيئات وما يحدث بها من تغييرات في أثناء التفاعلات الكيميائية.

٥٥٧ - الكيمياء التخليقية

chemistry, synthetic فرع من علم الكيمياء يختص باستنباط طرق لتكوين المركبات الكيميائية من م كيات أخرى أبسط منها في التركيب.

٢٥٦ ـ الكيمياء الحرارية

chemistry, thermo-فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يختص بدراسة الطاقة الحرارية المصصة في تفاعل كيميائي أو المنطلقة منه.

۲۵۷ ـ تحلل كيميائي chemolysis تحلل المواد العضوية نتيجة لبعض التفاعلات الكيميائية وليس بفعل البكتريا.

۲۰۸ ـ أسموزية كيميائية

chemosmosis تفاعل كيميائي يحدث بين المواد من خلال

ا ٢٥٩- زيت الكينوبوديوم

chenopodium oil زيت طيار يستخرج من ثمار وعشب مناد

chilling, metal تبريد الفلز تبريداً فجائياً بالمعالجة الحرارية لزيادة صلادة سطحه.

chert - الصيني china نوع من الفحار كان يصنع أصلاً في الصبن، ومن أنواعه البورسلين وبعض أنواع الخزف.

۲۲۲ - الزيت الصيني

Chinese oil = tung oil

٢٦٧ ـ الشمع الصيني

Chinese wax شمع يستخلص من أشجار كاكوس اسم يطلق على نترات الصوديوم مسيريفيروس Caccus ceriferus

٢٦٨ ـ أبيض الصن

Chinese white

أكسيد الزنك الأبيض المستعمل في صنع الألوان المائية ، صيغته الكيميائية :ZnO

الكلاب (كينوبوديوم ابيروزويدس) يحتوى ٢٦٤ ـ تبريد فجائي للفلز على حيوالي ٢٥٪ اسكاريدول يحيدت انف جاراً عند تسخينه يستعمل طارداً للديدان.

> ٢٦٠ ظَرُّان حجر صلد من الكوارتز استعمل قديما في صنع آلات الصيد.

chestnut mixture

محلول لرش الأشجار ومكافحة الآفات يتكون من خليط من كبريتات النحاس | (انظر: tung oil) وكربونات النشادر في الماء.

۲۲۲ ـ نترات شیلی

٢٦١ ـ خليط الجوز

Chile niter = Chile saltpetre (Na NO3) وتوجد طبيعيا في شيلي، | ويتكون أساساً من سبروتات السيريل. تستعمل في إخصاب التربة الزراعية.

> ۲۲۳ ـ تثلیج chilling تبريد المادة تبريداً فجائياً لدرجة تقل عن الصفر المئوى.

| ۲۷۳ ـ كلورالوين

chloraloin

۲۷٤ ـ کلورالوز chloralose

مر كب بلورى لا لون له، ينصهر عند م ١٨٥ س يذوب في الماء ينتج بمزج الكلورال ا بالجلوكوز، يستعمل منوماً. صيغته

chloramine

سائل لا لون له قليل الشبات، يتكون من نفاعل غاز الكلور من النشادر، يستعمل في نقية الماء بدلاً من غاز الكلور. صيغته لكيميائية: (NH2Cl).

۲۷٦ ـ طريقة كلورامين

chloramine process طريقة لتطهير ماء الشرب بحقنه بالكلور النشادر.

۲۷۱ ـ کلورامفینیکول

chloramphenicol

(chloromycetin: انظر)

٢٦٩ ـ كيوليت chiolite خامة تشبه الكريوليت وتتكون من مادة بلورية صفراء تنتج من تفاعل غاز فلوريد الصوديوم والألومنيوم. صيغتها الكلور مع الصَّبار (aloes). الكيميائية: (2NaF,AlF₃).

> ۲۷۰ ـ کایتین Chitin المادة القرنية الصلبة التي تغطى أجسام بعض اللافقاريات مثل الخنافس والسرطان، . $C_8H_{11}O_6Cl_3$: الكيميائية $C_8H_{11}O_6Cl_3$ امم حمض الهيدروكلوريك. ا ٢٧٥ - كلورامين

۲۷۸ _ کلورانیل = تتراکلوروکینون

chloranil = tetrachlorquinone التسسامي عند ٩٠٠ ش قليلة الذوبان في الكالسيوم الكحول تستعمل عاملاً مؤكسداً وفي صناعة الأصباغ وواقية للبذور.

> ۲۷۹ _ کلورات chlorate كل ملح من أملاح حمض الكلوريك مثل كلورات الصوديوم.

٠ ٢٨ ـ كلوردان chlordane سائل كثيف عديم اللون والرائحة يستعمل | الكيميائية: Ca OCl مبيداً لمكافحة بعض الآفات. صيغته المماح تكوين الكلوريد الكيميائية: C₁₀H₆Cl₈ ۲۸۱ ـ طريقة كلوركس

chlorex process

طريقة لتنقية زيوت التشحيم بواسطة ثنائى كلوروإثيل إثير المعسروف باسم کلورکس.

chloric acid الكلوريك ٢٨٢ ـ حمض · HClO3: الكيميائية

۲۸۳ ـ کلورید chloride

كل ملح من أملاح حمض الهدرو كلوريك. مادة على صورة قشور صفراء تنصهر مع ال ٢٨٤ ـ كلوريد الجير = أوكسي كلوريد

chloride of lime = chlorinated lime

مسحوق أبيض اللون يحضر بإمرار غاز الكلور فوق الجير المطفأ، يستعمل في قصر الألوان وفي عمليات التطهير. صيغته

chloridization

مصطلح يستعمل للدلالة على تحويل الفضة إلى كلوريد الفضة وذلك بتحميض خامة الفضة مع الملح.

chlorimetry تقدير الكلور ٢٨٦ التقدير الكلى للكلور الحرفي المركبات أحد أحماض الكلور الأكسجينية. صيغته مشل تقدير الكلور في مسحوق قصر الألوان.

التحليلية.

۲۸۷ ـ مذبیات مکلورة

مجموعة من المذيبات العضوية تحتوى جزيئاتها على ذرات الكلور تتميز بعدم كلوروإيثان (C_2Cl_6) يستعمل بعضها في التنظيف الجاف.

٢٨٨- الكلور المتاح

chlorine, available كمية غاز الكلور التي تنطلق من مركب ما عند معاملته بالأحماض.

٢٨٩ ـ ثنائي أكسيد الكلور

chlorine dioxide غاز أصفر خانق يذوب في الماء وهو عامل مـــؤكــســــ قـــوى. صـــيــغـــتـــه الكيميائية: (ClO2).

• ٢٩ ـ سباعي أكسيد الكلور

chlorine heptoxide سائل لا لون له زيتي القوام يغلى عند ۸۲ (CH2Cl.COOH): النفجار وهو الكيميائية: (CH2Cl.COOH).

أنهدريد حمض فوق الكلوريك. صيغته .(C₁₂O₇) الكيميائية: (chlorinated solvents

۲۹۱ ماء الكلور chlorine water محلول أصفر ضارب إلى الخضرة، له رائحة قابليتها للاشتعال، ومن أمثلتها سداسي الكلوريحضر بإمرار غاز الكلور في الماء، ويحتوى على ٤,٠ جم من الكلور في كل مل من الماء، يستعمل كاشفا في الكيمياء

۲۹۲ ـ کلوریت chlorite

١- كل ملح من أملاح حمض الكلوروز.

٧- اسم يطلق على بعض المعادن الخضراء اللون مشل سليكات الألومنيموم وسليكات الحديدوز وسليكات المغنسيوم.

۲۹۳ ـ حمض کلوراسیتیك

chloroacetic acid مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ١٥سْ وتذوب في الماء وهي حمض قوى. صيغته

۲۹٤ ـ أخضر الكلوروكريزول

chlorocresol green الرقم الهدروجيني ٤ إلى الأزرق عند الرقم

الهدروجسيني ٢، وهو ٧، ٦، ٣، ٢٠ رباعي كلورو ميتاكريزول سلفون فثالين. صيغته

الكيميائية: C₂₁H₁₄Cl₄O₅S:

٢٩٥ ـ كلورو ثنائي فلوروميثان

chlorodifluoromethane غاز لا لون له، وهو من مجموعة مركبات الكلوروفلوروكربون يستعمل مادة دافعة في مستحضرات إزالة العرق ومستحضرات

الكيميائية: (CHCIF₂). ۲۹٦ ـ كلوروفورم

chloroform سائل لا لون له يغلى عند ١,٢ ٢س، يتميز برائحته المقبولة، يستعمل مذيباً وفي صناعة اللدائن والأصباغ وغيرها. صيغته ·CH Cl3: الكيميائية

chlorohydrin کلوروهدرین ۲۹۷ مركب يحتوى على مجموعتي الكلور مسحوق رمادي يستعمل دليلاً في | والهيدروكسيل مثل كلوروهدرين الإثيلين. عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأصفر عند حيد الكيميائية:(CI.CH2.CH2OH) chloromycetin کلورومیسیتین ۲۹۸ مضاد حيوى على هيئة بلورات صفراء اللون، تنصبهر عند ٥٠١، يستعمل في علاج مرض التيفود. صيغته الكيميائية:

 $\cdot C_{11}H_{12}O_5N_2Cl_2$

۲۹۹ ـ كلوروفيل = يخضور

chlorophyll

المادة الخضراء التي توجد في بعض الخلايا النمش والمبيدات، كما يستعمل في التبريد، | النباتية وبها تتم عملية التمشيل الضوئي ومن مضارها تآكل طبقة الأوزون. صيغته | لتكوين المواد الكربوهدراتية من الماء وثاني أكسيد الكربون في وجود ضوء الشمس.

٣٠٠ حمض الكلوروز

chlorous acid

أحد أحماض الكلور الأكسجينية. صيغته الكيميائية: H ClO₂ :

۲۰۱ ـ کلوربر و بامید

chlorpropamide

مركب عضوى يستعمل في خفض نسبة السكر في الدم وفي علاج مرض السكر.

۳۰۲ میکلورتتراسیکلین

chlortetracycline

مضاد حيوى واسع المدى، وقد يضاف إلى بعض الأعسلاف. صسيسغستسه الكيميائية: C22H23ClN2O8:

٣٠٣ ـ الغاز الخانق choke damp غاز ثانی أكسيد الكربون المحتوى على من ٣٠٨ من الكروم قليل من أول أكسيد الكربون وبعض الميثان، ويسبب الاختناق.

> ٤ • ٣- خانق الوقود choke, fuel خانق لمدخل الهواء في الكاربوراتير يؤدي

٥٠٥ ـ كـوندراس = حـزاز إيرلندى =أشنة إير لندى

chondrus = Irish moss (انظر: carrageen)

٣٠٦ کرومات chromate كل ملح من أملاح حمض الكروميك مثل \cdot (Na₂Cr O₄) كرومات الصوديوم

٣٠٧ ـ أخضر الكرومات

chromate green خليط من أصف الكروم ومن أزرق بروسيا، يستعمل في صنع الطلاء.

بلورات لا لون لها من كيريتات الكروم ويوجد في مناجم الفحم أو المحلات الصناعية | والألومنيوم. صيختها الكيميائية: $(K_2SO_4Cr_2SO_4)_3$. 24H₂O

chrome green اخضر الكروم ٣٠٩ مسحوق أخضر اللون لا يذوب في الماء زيادة سرعته فيسحب ويذوب في الأحماض، وهو أكسيد الكروم ن الوقود يساعد على بدء $| (Cr_2O_3) |$ يستعمل خضاباً وفي طباعة الأوراق المالية وفي تلوين الخزف والزجاج.

chromel

٠ ٣١٠ کرومل

أشابة من النيكل والكروم والحديد، الكيميائية: (Cr(OH)3.2H2O). تتصف بمقاومتها للحرارة والأكسدة ولفعل الع٣١٤ ـ مرسِّخات الكروم الأحماض، تستعمل في صناعة كثير من التجهيزات الصناعية والمزدوجات الحرارية.

٣١١ _أصفر الكروم

كرومات الرصاص الصفراء اللون، تستعمل في صنع الطلاء. صيغتها ١٥١ ينترات الكروم الكيميائية: (Pb Cr O₄)

٣١٢ ـ حمض الكروميك

chromic acid

حمض قوى ينتج من إذابة أكسيك الكروميك في الماء ، يعرف على صورة أملاحه فقط المعروفة باسم الكرومات. صيغته الكيميائية: (H₂ Cr O₄):

٣١٣ ـ هيدرو كسيد الكروم

chromium hydroxide

يستعمل خضاباً. صيغته

chromium mordants

مجمه عة من مركبات الكروم، منها ثنائي كرومات الصوديوم أوشب الكروم أو فلوريد chrome yellow الكروم، تستعمل في دباغة الجلود وفي تثبيت الأصباغ على النسيج.

chromium nitrate

مادة بلورية بنفسجية اللون، تذوب في الماء، تستعمل كاشفاً في الكيمياء التحليلية.صيغتها الكيميائية: (Cr (NO₃)₃.9H₂O):

٣١٦ ـ فوسفات الكروم

chromium phosphate

مسحوق أخضر ضارب إلى الزرقة لا مسحوق أخضر ضارب إلى الزرقة لا | يذوب في الماء، يستعمل خضاباً. صيغته

٣١٧ ـ طلاء بالكروم

تكسية سطح الفلزات بطبقة لامعة من فلز ٢ ٣ ٢ _ بروتين ملون الكروم وذلك بجمعل الفلز المطلوب طلاؤه كاثوداً في حمام من أملاح الكروم.

٣١٨- شب الكروم والبوتاسيوم

chromium potassium alum

(chrome alum : رانظر

٣١٩ ـ كبريتات الكروم

chromium sulphate مسحوق بلوري أخضر سهل الذوبان في $(C_{10}H_8S_2O_6)$: الأخضر وكثير من أملاح الكسروم التى $(C_{10}H_8S_2O_6)$. تستخدم في دباغة الجلود. صيغته ٢٢٤ ـ خلات الكروموز · Cr₂(SO₄)3: الكيميائية

> ٠ ٣٢٠ مُولّد اللون chromogen المادة التي تعطى مادة ملونة أو صبغاً عند تفاعلها مع غيرها.

٣٢١ ـ كرومون chomone مركب عضوى يوجد في كثير من الأصباغ $. Cr_2(C_2H_3O_2)_6.2H_2O$ النباتية ومن مشتقاته، الفلافونات، ويعرف

باسم ۱،۶ ـ بنزوبايرون. صـــيـــغـــتــ

 \cdot ($C_9H_6O_2$): الكيميائية | chromium plating

chromoprotein

مركب منزدوج من بروتين ومنادة ملونة، مثل الهيموجلوبين.

۳۲۳ ـ حمض كروموتروبيك

chromotropic acid

حمض ۸،۱ ـ ثنائي هدرو نفسالين ۲،۳ ـ أثنائي سلفونيك، يستعمل مادة وسيطة في الماء، يستعمل في تحضير المواد ذات اللون | تحضير كثير من الأصباغ. صيغته

chromous acetate

مادة متميعة خضراء اللون ضاربة إلى الزرقة، تذوب في الماء وتستعمل في الطباعـــة. صييغــتــهـــ

٣٢٥ ـ فلوريد الكروم

chromium fluoride

مادة بلورية خسسراء سهلة الذوبان فى الماء، تستعمل فى صباغة القطن وطباعته وفى تلوين الرخام الأبيض. صيغتها الكيميائية: $(\text{Cr } F_3.4H_2O) \cdot \text{Var}_{-} \text{ the following property.}$

دلromium trioxide
مادة حمراء برتقالية اللون سهلة الذوبان
في الماء وتعسرف أيضا باسم أكسسيد
الكروميك، وهو أنهدريد حمض الكروميك.
صيغتها الكيميائية: (Cr O₂)

٣٢٧ ـ كلوريد الكروميل

chromyl chloride

سائل أحمر اللون يتصاعد دخانه مع الهنواء، يغلى وينحل عند ١٦٠ أس، وهو عامل مؤكسد قوى، ويعرف كذلك باسم أوكسى كلوريد الكروم. صيغته الكيميائية: (CrO₂Cl₂).

۳۲۸ ـ کرایسین

مادة بلورية لها فلورية حمراء تنصهر عند مادة بلورية لها فلورية حمراء تنصهر عند $^{\circ}$ $^{\circ}$

chrysene

chrysoberyl کریزوبریل ۳۲۹ - کریزوبریل خامة ذهبیة اللون من ألومینات البریلیوم، تستعمل أحیانا فی صنع الحلی. صیغتها الکیمیائیة: (Be Al₂ O₄).

chrysocolla کریزوکولا ۳۳۰ کریزوکولا ۳۳۰ خامه من سلیکات النحاس المهاه.
CuSiO₃.2H₂O • میغتها الکیمیائیة: ۳۳۱ کریزولیت = أولیڤین

chrysolite = olivine
معدن أخضر اللون من سليكات الحديد
والمغنسيوم، يوجد في تركيب كشير من
الصخور، يستعمل في صنع الحلي. صيغته
الكيميائية: Mg.Fe)2 SiO4

۳۳۲ - کریزوبراز chrysoprase

نوع من أكسيد السليكون SiO2 لونه أخضر تفاحى، يستعمل في صنع الحلى.

٣٣٣ ـ كريز وكينون

الأصباغ. صيغتها الكيميائية: | الكيميائية: والكيميائية

 $\cdot (C_{18}H_{10}O_2)$

٤ ٣٣ ـ كريزوتيل chrysotile

صيغته الكيميائية:

 \cdot (3MgO.2SiO₂.2H₂O)

السنكوتين cinchoninic acid مادة بلورية لا لون لها، وهي حمض: $\cdot \, {
m CH_3OOC} \, {
m C_{19} H_{25} O_3} \, {
m II}$ سينيرن الكسدة الميك ، يتكون بأكسدة ا السنكونين. صيغته الكيميائية: | ٣٣٨ ـ سنابار $\cdot (C_{10}H_7O_2N)$

۳۳٦ ـ سنيول = يو کاليبتول

cineole = eucalyptol

هدروكربون سائل يكون الجزء الأكبر من زيت اليوكاليبتوس تشبه رائحته الكافور chrysoquinone يغلى عند ١٧٦ أس ويتجمد عند ١٤ أس، لا مادة بلورية ذهبية اللون ضاربة إلى ليذوب في الماء ويذوب في المذيبات العضوية الحسرة، تنصهر عند ٧٣٥ س، تحسر | وفي حمض الخليك الجليدي _ يستعمل في بأكسدة الكرايسين، تستعمل في تحضير حالات الإصابة بالبرد ونقطاً للأنف. صيغته

۳۳۷ ـ سينيرين cinerin

أحد المكونات الفعّالة لأزهار البايريثروم نوع غير نقى من سليكات المغنسيوم | التي تستعمل مبيداً للحشرات يوجد على مسرطن يعرف باسم الأسبستوس الكندى . | هيئتين سينيرين $_{
m I}$ ، سينيرين $_{
m I}$ ، وهما سائلان لزجان لا يذوبان في الماء ويذوبان في الكحسول والكيروسين وفي معظم المذيبات ٣٣٥ ـ حمض السنكونينيك = حمض العضوية، يتأكسدان سريعاً إذا لامسا الهواء ويفقدان تأثيرهما على الحشرات. صيغتها CH₃C₁₉H₂₅O₃ Iالكيميائية: سينيرين

cinnabar

خامة من بلورات شوكية حمراء اللون من

كبريتيد الزئبق، تستعمل في صنع الطلاء صيغتها الكيميائية: (۲۲٫۶) .

٣٣٩ _ سنَّامات cinnamate

أى ملح من أملاح حمض السيناميك مثل سنامات الصوديوم:

> ·C₆H₅.CH=CH COONa ، ٣٤ - حمض الآلو - سناميك

cinnamic acid, allo-حمض سس مساميك، صيخته الكيميائية : C₆H₅.CH=CH COOH ٧٤١ _ قرفة سيلان = دار صيني

cinnamon, Ceylon

القسسر الجاف لنبات سينام وموم زايلانيكوم، وموطنه سيلان وسومطرة، ويزرع في كثير من بلاد جنوب شرق آسيا وفي المناطق الحارة من أمريكا وأفريقيا ويحضر منه زيت القرفة، يستعمل القشر تابلاً ومنكهاً، ومغليه في الماء يسكن آلام الطمث ويطرد الغازات.

٣٤٢ _ قرفة سايجون

cinnamon, Saigon القشر الجاف لنبات سيناموموم لورايراى

وموطنه الهند الصينية ويشبه قرفة سيلان في الاستعمال.

| ۳٤۳ _ سس cis-

سابقة تدل على أن المادة العضوية غيسر المشبعة توجد فيها ذرتا الهدروجين أو مجمه عتان على جانب واحد من الرابطة غير المشبعة مثل حمض الألو - سناميك.

citral ع ع ٣ _ سيتوال

ألدهيد أليفاتي مشبع يوجد في كثير من الزيوت بنسب متفاوتة مثل زيت حشيشة الليمون (٧٠-٩٠٪) وزيت الليمون (٤-٢٪) ويوجد السيترال على هيئتين: سيترال "أ" (جيرانيال) وسيترال "ب" (نيرال). يذوب في المذيبات العضوية وفي الجليسرين وبروبلين جلايكول، ويستعمل لتخليق فسيستامين "أ" وأيونون وفي صناعة ماء الكولونيا والعطور ومعطرأ للصابون وبعض المستحضرات الدواثية والحلوى. صيغته · C₁₀H₁₆O: الكيميائية

citrate ۳٤٥ ـ سترات (ليمونات) كل ملح من أملاح حمض الستريك

HOOC.CH₂.CH(OH)(COOH).CH₂COONa

citronella ٣٤٦ ـ سيترونلاً

عشب عطرى من نبات سمبوبوجون ناردواس يحضر منه زيت السترونلا الطيار بالتقطير بالبخار، يستعمل العشب منكِّهاً ، | آروماتي مع ألدهيد أوكيتون آخر في وجود كما يستعمل الزيت طارداً للحشرات ودهاناً ومعطراً للصابون.

٣٤٧ ـ سيتر و نلاّل

citronellal = rhodinal

ألدهيد عشل الجيزء الرئيسسي لزيت الليمون يستعمل منكهاً ومعطراً للصابون، صيغته الكيميائية: CoH17CHO.

٣٤٨ ـ الزَّباد civet

مادة دهنية عطرية ، رائحتها نفاذة تفرزها بعض غدد سنُّور الزباد، تستعمل مشبـتاً للعطور.

٣٤٩ ـ سيفيتون civetone

مسادة بلورية عطرية تشكل الحستسوى الرئيسي للزباد رائحتها تشبه رائحة المسك

(الليمونيك) مثل سترات الصوديوم: اتنصهر عند ٣١ش تستعمل في صناعة $\cdot C_{17}H_{30}O$: العطور. صيغتها الكيميائية ، ٣٥٠ تفاعل كليزين

Claisen reaction

تفاعل يتم بتكاثف ألدهيد أوكسيتون محلول قلوى مخفف فينتج ألفا وبيتا ألدهيد غير مشبع ومثال ذلك تحضير السينامالدهيد من بنز الدهيد وأسيتالدهيد.

٢٥١ _ ماسك = قامطة clamp

أداة تستعمل في الإمساك بالأجهزة السترونلا الطيار؛ رائحته تشبه رائحة | المعملية، أو وقف سريان مائع في أنابيب المطاط.

٣٥٢ ـ معادلة كلابيرون

Clapeyron equation

معادلة تساعد على حساب التغير في درجة غليان سائل ما تحت ضغوط مختلفة، وتنسب إلى مستكرها المهندس الفرنسي «إميل كلابيرون» (١٨٦٤).

۳۰۳ ـ خلية «كلارك» Clark cell خلية كهربائية يكون فيها الأنود من

٣٥٧ ـ اختزال كلمنسن

Clemmensen reduction

تفاعل يتم باختزال الكيتون بواسطة ملغم الزنك وحمض هدروكلوريك مركز إلى مجموعة ميثلين.

Cleve acid اسم مرادف لحرمض ١-نافسسيل ٦-كليف (١٩٠٥).

٣٥٩ _ آجُرُّ الصهارة clinker الكتل الصلبة التي تنتج من حرق الجير

والطفل في أفران صناعة الأسمنت.

clinochlore معدن أخضر من كلوريت وسليكات الألو منيوم والمغنسيوم.

cloud point ٣٦١ ـ نقطة الغيم درجة الحرارة التي يبدأ عندها انفصال مادة cleevage, bond صلبة من الزيت مثل انفصال الشمع من زيت التشحيم عند تبريده.

الزئبق والكاثود من ملغم الزنك في محلول من كبريتات الزنك تعطى ١,٤٣ فولت عند ٥١,١٥ س وتنسب إلى مبتكرها الكيميائي الأمريكي «فرانك كلارك» (١٩٣١).

ع مع درجة كلارك Clark degree وحدة قياس لعسر الماء وهي تدل على وجيود مليجيرام واحد من كربونات ٢٥٨ ـ حمض كليف الكالسيسوم في كل ٧٠ جسراما من الماء في النظام الإنجليزي، وفي كل ١٠٠ جرام من | أمينوسلفونيك، وينسب إلى العالم السويدي الماء في النظام الأوروبي.

٣٥٥ ـ معادلة كلاو زيوس

Clausius equation

معادلة تعرف أيضا باسم معادلة كلاوزيوس ـ كلابيرون، تستعمل في حساب | ٣٦٠ ـ كلينو كلور كل من الضغط البخاري وحرارة التصعيد | للسوائل، وتنسب إلى الفيريقي الألماني رودلف كلاوزيوس (١٨٨٨).

٣٥٦ ـ انفصام الرابطة

كسر الرابطة بين ذرتين في مركب ما.

·Co(NH3)6 Cl مکومتنی کلورید Co(NH3)6 Cl

cobalt green

محلول صلب من أكسسيد الكوبلتوز coal tar و كسيد الزنك، ويعرف أيضا باسم زنكات سائل لزج قاتم اللون له رائحة مميرة ـ بسح | نكوملت أو أحسطسر رينمان Rinman green يستعمل في صنع الطلاء.

cobaltichlorides

محموعة من المركبات يتحد فيها كلوريد كوبلتى كلوريد ويوجد على صورة بلورات cobalt -60 رنقالية صفراء (Co(NH₃)₆Cl₃) وقد نظير مشع للكوبلت، عدده الذرى ٧٠٠ ليوجد على صورة بلورات خضراء اللون.

cobalt oxide

مسمحوق أزرق اللون لا يذوب في الماء cobaltamines ويدرب في الأحساض. يستعمل في صنع مجموعة من المركبات تنتج ماتحاد مركبت الطلاء الأزرق وفي تلوين الزجساج والخسزف

٣٦٢ ـ تخثر ـ تجلط

تجمّع المادة في كتلة هلامية. متن ترسب ا ٣٦٦ - أخضر الكوبلت البروتينات أو المواد الغروانية على مسورة كتلة هلامية متماسكة.

٣٦٣_قطران الفيحم

من التقطير الإتلافي للفحم ـ يحتوى على بنزين وتولوين وزايلين ونافسالين وإنشراسين ا ٣٦٧ ـ كلوريدات كوبالتية وفينول ونشادر وبيريدين وثايوفين ومواد أخرى يذوب في المذيبات العضوية والزبوت ا وهيدروكسيدات القلويات يستعمل علاحا انكوملت بالنشادر ومن أمثلتها سداسي أمين للأمراض الجلدية وبخاصة الإكزيما.

٣٦٤ - كوبلت - ٢٠

يستعمل مصدراً الأشعة جاما وفي العلاج | ٣٦٨ _أكسيد الكوبلت الطبي، وفي الفحوص الصناعية غير المتلفة.

٣٦٥ أمينات كو بالتية

الكوبلت مع النشادر، ومن أمثلتها مركسات | بوجد منه نوعان، صيغتهما الكيميائية:

 (Co_2O_3) ، (أكسيد الكوبلتوز) (Co_2O_3) (أكسيد الكوبلتيك).

۳۲۹_الکوکا ۳۲۹

الأوراق الجافة لنبات أرثروكسيلون كوكا يزرع فى بوليفيا وبيرو، يحتوى على قلوانى الكوكايين ويستعمل مسحوق الأوراق منبها مركزياً ويؤدى إلى الإدمان إن أسىء استعماله.

cochineal ***

صبغ أحمر يتكون من الأجسام الجافة من إناث حشرة كوكوس كاكتى التى تنمو على أنواع من الصبار تنمو فى أمريكا الوسطى وبخاصة المكسيك، يحتوى على حمض الكارمنيك وكارمين وشمع يستعمل لتلوين الطعام ومستحضرات التجميل، كما يدخل حمض الكارمنيك والكارمين فى صناعة الحبر الأحمر.

٣٧١ _ أشابة الكوبالت _ كروم

cochrome alloy

أشابة من الكوبلت والكروم تماثل أشابة النيكل والكروم في خواصها.

cocoa الكاكاو ٣٧٢

مادة تحضر بتخمير بزور الكاكاو ثم صحنها بعد تحميصها، وتحتوى على حوالى ، ٥٪ من مادة دهنية تسمى زبدة الكاكاو، وعلى حوالى ، ٢٪ قلوانى الشيوبرومين، وقليل من الكافيين، ويستعمل الكاكاو مشروباً منعشاً ومغنياً وفي صناعة الشيكولاتة وبعض الحلوى ولتحضير الشيوبرومين والكافيين ويستعمل مسحوق قشر البذور في تخفيف مسحوق الأفيون لضبط نسبة المورفين فيه.

cocoa butter زيدة الكاكاو،

مادة دهنية تحضر بعصر بذور الكاكاو وهى ساخنة ثم تصب فى قوالب خاصة تبرد فتكون كتلا صلبة بيضاء اللون مصفرة تنصهر عند حوالى ٣٠ س وتتكون من جلسريدات أحماض الإستياريك والبالمتيك والأولييك، تستعمل سواغا فى المستحضرات الصيدلانية ومواد التجميل.

خ ۳۷ ـ زیت جوز الهند ۳۷ ـ زیت جوز الهند مادة دهنیة تحضر بعصر بذور نخیل نبات

جوز الهند كوكوس نيوسيفيرا Cocos المريستيك واللاوريك والبالميتيك والإستياريك، ويستعمل الزيت في صنع | وعفص وقليل من زيت طيار. الصابون وفي الطعام وفي صناعة الزبد | ٣٧٧ - كونياك النباتي وصناعة الشيكولاتة وقاعدة للمراهم وفي تصفيف الشعر وتدليك الجسم.

> ۳۷۵ ـ کو دُین codeine

قلواني بلوري أبيض اللون وهو الإثيسر الميشيلي للمورفين، ينصهر عند ١٥٤ - الواحدة. ١٥٢ أس قليل الذوبان في الماء. وهو بعكس ا ٣٧٩ ـ تكويك المورفين، لا يذوب في القلويات؛ يذوب في ا أغلب المذيبات العضوية، يستعمل مهدئاً للسعال ومسكناً للآلام. صيغته الكيميائية: $\cdot C_{18}H_{21}NO_3$

> ٣٧٦ - البن الأخضر (القهوة العربية) coffee, green

أرابيكا الذى ينمو في مناطق إفريقيا الحارة nucifera وهي بيضاء شبه جامدة تحتفظ | وبخاصة الساحل الشرقي منها، ويزرع في بخواصها دون تغيير سنين عديدة لأنها اليمن والبرازيل وجزر الهند الغربية، تحتوى تتكون من جلسريدات أحماض مشبعة مثل | على ١-٢٪ كافسيين، ١٥٪ زيت ثابت، وحمض كافييك وحمض كلوروجينيك

cognac

نوع من النبيذ الفرنسي أطلق عليه اسم المدينة التي كان يصنع فيها بكميات كبيرة.

أ ٣٧٨ ـ تماسك cohesion

تماسك ناتج عن تجاذب جزيئات المادة

coking

تحويل الفحم الحجرى إلى كوك بتسخينه إلى درجة حرارة عالية بمعزل عن الهواء لمدة ١٠ ساعات تقريباً، وذلك لتقليل نسبة ما به من مواد متطايرة.

٠ ٣٨ - كولشيسيين colchiceine قلواني بلوري أصفر اللون شديد السمية البذور الجافة غير المحمصة لنبات كوفيا | يحضر من نبات اللحلاح (كولشيكوم أوتمنال)

ينصهر عند ١٧٨ س قليل الذوبان في الماء $\cdot \, \mathrm{C_{27}H_{33}NO_{11}}$: ويذوب في الكحول والكلوروفورم ولا يذوب الكيميائية في الإِتير ولا في البنزين، يستعمل مهدئا لآلام الممل عورمة اللحلاح $\cdot C_{21}H_{23}NO_{6}$: النقرس. صيغته الكيميائية

٣٨١ ـ كولشيسين colchicine

قلواني شديد السمية على هيئة مسحوق أصفر بلورى أو غير بلورى يحضر من نبات اللحلاح (كولشيكوم أو تمنال) ينصهر عند ٥٧ أس، يذوب في الكحول والكلوروفورم وفي الماء، قليل الذوبان في الإثير والبنزين، عديم الذوبان في الإثير البترولي، يتحد مع جــزىء أو جــزيئين من الكلوروفــوم مكونا مركبا يصعب نزع الكلوروفورم منه تحت | يحضر بتسخين كبريتات الحديدوز في الهواء . ٢ س يستعمل مهدئاً لآلام النقرس وعلاجاً | ويعرف أحياناً باسم أحمر بروسيا، يستعمل لحمي البحر المتوسط. صيغته الكيميائية: | صبغاً ولصقل الزجاج.

۰ C₂₂H₂₅NO | ۰ C₂₂H₂₅NO

۳۸۲ ـ کو لشیکو سید

colchicoside

جلوكوسيد بلورى يحضر من نهات اللحلاح (كولشيكوم أوتمنال) ينصهر عند ١٧٥° س يذوب في الماء والكحول، يشبه الكولشيسين في استعمالاته ويفضله في

كونه أقل منه سمية مئة مرة. صيغته

colchicum corm

الكورمة الجافة لنبات كولشيكوم أوتمنال تحتوى على قلواني الكولشيسين وجلوكوسيد كولشيكوسيد، تستعمل مهدئاً لآلام النقرس ولتحضير المواد الفعالة منه.

٣٨٤ ـ كولكوتار = قلقطار

colcothar

مسحوق أحمر بني من أكسيد الحديد

cold rubber

نوع من المطاط الخلق قوى الاحتمال، يصنع في درجات حرارة منخفضة نسبياً، يستعمل في إعادة تكسية إطارات السيارات. Cole's test ٣٨٦ ـ اختبار كول طريقة معدلة لاختبار بنديكت، يستعمل

colloidal metal

فلز مجزأ تجزيئا دقيقاً بحيث يقل حجم بروتين يكوِّن المادة الرئيسية في الأنسجة | جسيماته عن ١٠٠ ملّيمكرون، وتكون مثل الضامة، كما يوجد أيضاً في المادة العضوية | هذه الفلزات محاليل غروانية تستعمل عامل

٣٩٢ ـ غرواني لا انعكاسي

colloid, irreversible

المادة الغروانية التي إن تجمعت وترسبت من المحلول لا يمكن تحويلها إلى الحالة الغروية

٣٩٣ ـ غرواني انعكاسي

colloid, reversible

المادة الغروانية التي إن تجمعت أو ترسبت خليط من الكلوديون والكافرور (٢٪) من المحلول يمكن تحويلها مرة أخرى إلى الحالة

٤ ٣٩ ـ كلّوريزين colloresine

مادة تحضر من السليولوز تذوب في الماء collodion, styptic مكونة هلاماً متعادلاً يشبه الصمغ الطبيعي في خليط من الكلوديون المرن والعسفس استعمالاته، يحضر في درجات لزوجة مختلفة، ا يستعمل أداة استحلاب وانتشار ولصق.

للكشف عن وجود الكميات الصغيرة من | ٣٩١ فلز غرواني السكر في البول.

> ٣٨٧ _ كو لاجين collagen

للعظام، يعطى الجيلاتين والغراء عند غليانه | حفز في كثير من الصناعات الكيميائية.

٣٨٨ ـ كُلُو ديون الذُّراح = كلُّو ديون منفط collodion, cantharidol = collodion, vesicating خليط من الكلوديون وخلاصة الذُرَّاح مرة ثانية. يحمر الجلد (rubifacient).

٣٨٩ ـ كلوديون مرن

collodion, flexible وزيت الخروع (٣٪) يستعمل لتكوين غشاء الغروانية. مطهر واق.

٠ ٣٩ ـ كلوديون قابض

(١٨٪) يستعمل لوقف النزف (مرقئا).

colocynthin

۳۹۵ ـ کو لو سنتين

جلو كو سيد بلورى أصفر اللون يحضر من ثمار الحنظل ينصهر عند ٢٣٤°س يذوب في ا الكحول والأسيتون والكلوروفورم، قليل المعور قرص ملون الذوبان في الإثير والماء يتحلل بالحمض إلى كولوسنثيدين وجزىء من الجلوكوز يستعمل مسهلاً شديداً. صيغته الكيميائية $\cdot C_{56}H_{84}O_{23}$

> ٣٩٦ - الحنظل colocynth

لُتُّ الشمرة الجاف لنبات سيترالاس كولوسينثس الذي ينمو في منطقة حوض البحر المتوسط، يحستوى على كسولوسنتين، | والأزرق؛ وفي الطباعة: الأحمر والأصفر والأزرق. كولوسنثيدين وبكتين، يستعمل مسهلاً شديداً. ٣٩٧ ـ تحليل لوني

colorimetric analysis

طريقة كمية لتقدير مادة ما في المحلول، وذلك بقياس شدة اللون الناتج من محلولها مع كاشف خاص، ومقارنة هذا اللون بلون محلول آخر معلوم التركيز.

colour, fast ۳۹۸ لون ثابت اللون الذي يحتفظ بشدته ولا يتأثر بالضوء أو بالغسل.

٣٩٩ مقياس اللون

colourimeter = colorimeter أداة لقياس شدة اللون بمقارنتها بألوان قياسية.

colouring tablet

قرص صغير من مادة ملونة يستعمل لتلوين بعض المحاليل أو المستحضرات الصيدلية.

١ . ٤ - الألوان الأساسية

colours, basic

الألوان الأساسية الشلاثة الأحسر والأخضر

٢ . ٤ ـ الألوان المتكاملة

colours, complementary

كل لونين من ألوان الطيف يعطيان عند مزجهما إحساساً باللون الأبيض، مثل الضوء الأحمر والضوء الأخضر وكذلك الضوء الأزرق والضوء البرتقالي.

columbous ٧٠٤ _ كولمبوز

وصف للمركب المحتوى على ذرة كولمبيوم ثلاثية التكافؤ (Ch⁺³).

٤٠٤ ـ معادن الكولمبيوم

columbian minerals

خامات تحتوى على عنصر الكولمبيوم مثل باسم النيوبيوم.

٥٠٤ ـ كولمبيك columbic وصف للمركب المحتوى على ذرة كولمبيوم خماسية التكافؤ (Ch⁺⁵) .

٢٠١ ـ حمض الكولمبيك

مسحوق أبيض اللون من أكسيد الكولمبيوم (Cb₂O₅) يتفاعل مع القلويات معطياً أملاح حمض الكولميوم | ·(HCbO₂)

۷ • ٤ - اتحاد كيميائي

combination, chemical

تفاعل كيميائي يتحد فيه عنصران أو مادتان لتكوين مركب جديد.

٨ . ٤ - غازات الاحتراق

combustion gases

الغازات الناتجة من احتراق الوقود أو أي مادة أخرى.

٩ . ٤ . حرارة الاحتراق

combustion, heat of

كمية الحرارة التي تنطلق عند أكسدة جرام الكولمبيت وقد سمى الكولومبيوم فيما بعد حزىء من مادة ما أكسدة تامة، مقدرة

١٠٠ عير تام

combustion, incomplete احتراق المادة احتراقاً جزئياً لعدم كفاية columbic acid الأكسجين.

١١٤ ـ بقايا الاحتراق

combustion residue

ما يتبقى من المادة بعد احتراقها ، مثل

ا ٤١٢ ـ احتراق لادخاني

combustion, smokeless

احتراق المادة دون أن يتصاعد منها دخان.

٢١٣ ـ احتراق تلقائي

combustion, spontaneous

احتراق المادة دون تدخل خارجي.

٨١٤ ـ مركب أميني

compound, amino-

مركب كيميائي يحتوى جزيؤه على

ا ۲۱۹ مرکب أروماتي

compound, aromatic

كل مركب يحتوى في تركيبه على حلقة أو أكثر من حلقات البنزين.

٠ ٢ ٤ _ مركب لا متماثل

compound, asymmetric

كل مركب يحتوى جزيؤه على ذرة أو أكثر من ذرات الكربون غير المتماثلة.

compound, azo-

مرکب عضوی یحتوی جزیؤه علی ذرتین من النتروجين متصلتين برباط مزدوج ر N=N- مثل الأصباغ الآزورية.

٢٢٤ ـ مركب ماص للحرارة

compound, endothermic كل مركب يتكون بامتصاص قدر من ٤١٤ ـ فعل الأيون المشترك

common-ion effect

التأثير الناتج عن إضافة مادة تعطى أيوناً مشتركاً مع أيونات تفاعل ما مثل إضافة مجموعة الأمين NH_ هدروكسيد الأمونيوم عند ترسيب فلزات المجموعة الخامسة بواسطة كربونات الأمونيوم لمنع ترسيب فلزات الجموعة السادسة.

ه ٤١ ـ تر كيب مُدْمَج

compact structure

تركيب أجزاؤه منضم بعضها إلى بعض.

٢١٦ عركب بالإضافة

compound, addition

کل مے کب کیمیائی یتکون بإضافة | ۲۱ ع مرکب أزوى مركبين أحدهما إلى الآخر، مثل كلوريد الإثيلين الذى يتكون بإضافة الكلور إلى الإثيلين.

٤١٧ ع مركب أليفاتي

compound, aliphatic

كل مى كب عيضوى يتركب جيزيؤه من سلاسل أو من حلقات مشبعة من ذرات الكربون.

الحرارة ويعطى قدراً من الحرارة عند تفككه.

٤٢٣ ـ مركب طارد للحرارة

compound, exothermic

من الحسرارة، وغالباً ما تكون مشل هذه الآخر مثل بكرات الأنشراسين التي تتكون المركبات ثابتة.

٤٢٤ ـ مركب غير متجانس الحلقة

compound, heterocyclic

مركب حلقى تتكون إحدى حلقاته من ذرات الكربون وبعض الذرات الأخرى الخالفة الكبريت.

٤٢٥ ـ مركب متجانس الحلقة

compound, homocyclic

الكربون فقط.

٢٢٦ ـ مركب غير عضوى (لا عضوى) ا ٢٣٠ ـ مركب مُشبّع

compound, inorganic

كل مسركب لا يحسسوى جسزيؤه على الكربون، ويحتوى على شقين أحدهما شق | أحادية مشبعة مثل الإيثان CH3 - CH3.

حمضي والآخر شق قاعدي.

٤٢٧ ـ مركب جزيئي

compound, molecular كل مركب يصحب تكوينه انطلاق قدر مركب يتكون بإضافة جزيئين أحدهما إلى بإضافة جزىء من حمض البكريك إلى جزىء من الأنشراسين.

۲۸ ٤ ـ مركب عضوي

compound, organic

كل مسركب يتكون أسساساً من ذرات

۲۹ ٤ ـ مركب عضوى فلزى

compound, organometallic

کل مرکب عضوی یحتوی جزیؤه علی مركب عضوى تتكون حلقته من ذرات | ذرة فلز ما ومن أمثلته كاشف جرينيارد $Zn(C_2H_5)_{\gamma}$ وثنائى إثيل الزنك RMgx

compound, saturated

کل مے کب عضوی ترتبط ذراته بروابط

٤٣١ ـ مركب إسبيرو

compound, spiro-

كل مركب عيضوى حلقى تشترك ذرة كربون في حلقتين من حلقاته.

٤٣٢ ـ مركب غير مشبّع

compound, unsaturated

کل مرکب عضوی یحتوی جزیؤه علی رابطة ثنائية أو ثلاثية، ومن أمثلته الإثيلين | هو التركيز الذي يحدده عدد الجرامات $CH \equiv CH$ أو الأستيلين $CH_2 = CH_2$ ٤٣٣ _ جازولين الضغط

compression gasoline

الجازولين المتكثف عند ضغط الغاز الطبيعي ، وهو ذو درجة نقاوة عالية.

٢٣٤ ـ تفاعل كونانت ـ فينكلشتاين

Conant - Finkelstein reaction طريقة لتحضير يوديد الألكيل من تفاعل كلوريد الألكيل مع يوديد الصوديوم المذابة في كحول أو أسيتون.

٤٣٥ _ محلول مركز

concentrated solution

محلول ترتفع فيه نسبة المذاب إلى المذيب.

٤٣٦ ـ التركيز المولالي

concentration, molal

هو التركيز الذي يحدده عدد الجرامات الجزيئية من المذاب التي تذوب في ١٠٠٠ ملّ من المذيب.

٤٣٧ ـ التركيز المولاري

concentration, molor

الجزيئية من المذاب التي تذوب في ١٠٠٠ ملّ من المحلول.

٤٣٨ ـ التركيز العياري

concentration, normal هو التركيز الذي يحدده عدد الجرامات المكافئة من المذاب التي تذوب في لتر واحد

من المحلول.

٤٣٩ _ خرسانة concrete

خليط من الأسمنت والرمل والزلط والماء يستعمل في عمليات البناء.

، ٤٤ مكثف مزدوج السطح

condenser, double-surface أداة تكثيف الأبخرة الساخنة بإمرارها بين طبقتين من سائل تبريد.

٤٤١ ـ مكثف ليبج

مكثف زجاجي تمر فيه الأبخرة في أنبوبة | وضع مضاد لوضع الأخرى. زجاجية مستقيمة يحيط بها سائل التبريد، | ٤٤٦ ـ الشكل الفراغي المترنح ينسب إلى مستكره الكيميائي الألماني «جوستوس فون ليبج» (١٨٧٣).

> ٤٤٢ ـ هيئة فراغية configuration واحمد من الأوضاع الشابشة التي تشخذها الذرات المكونة لجنزىء منافى الفراغ منثل السس ـ والترانس.

٢٤٢ ـ اختيار تأكيدي

confirmatory test

اختبار يجرى للتأكد من نوع المادة المراد الكشف عنها بصورة نهائية.

conformation ع ع ع ع ع م ح فراغي الشكل الفراغي غير الشابت الذي قد يتخذه الجزيء في بعض الظروف الخاصة مثل الشكل المضاد أو المترنح.

220 ـ شكل فراغى متضاد

conformation, anti-

الشكل الفسراغي الذي توجد فيسه الحمضية.

مجموعتان متشابهتان على ذرتى كربون condenser, Liebig متجاورتين، بحيث تكون كل مجموعة في

conformation, staggered

شكل فراغى تكون فيه الجهم عات المتجاورة في أوضاع متخالفة.

٤٤٧ ـ أزرق الكونغو Congo blue مسحوق أزرق رمادي، يستعمل صبغاً وفي علاج بعض أمراض الطفيليات. وهو ملح الصوديوم لحمض طولويدين ثنائي آزو ثنائي أمينو - ٨ - نافتول - ٣,٣ - ثنائي سلفونيك.

Congo paper ورق الكونغو

شريحة من ورق الترشيح تبلل بمحلول أحمر الكونغو ثم تجفف، تستعمل في تعيين حموضة المحاليل فيتحول لونها إلى اللون الأزرق في المحلول الحمضي.

Congo red الكونغو + 12 أحمر الكونغو إحدى أصباغ الآزو لونها أحمر في المحاليل

coniferin ٠٥٠ ـ كونفرين

جلوكوسيد يستخلص من أشجار الصنوبر، يوجد على صورة مسحوق أبيض ينصهر عند ١٨٥ أس، يذوب في الماء الساخن ويستعمل في تحضير الفانيلين. صيغته الكيميائية: C₁₆H₂₂O₈:

coniferol **٢٥١ ـ كونفرول**

كحول بلورى ينصهر عند ٧٣ س قليل الذوبان في الماء، وهو ميتا ميثوكسي بارا -هدروكسي ستايرون، وينتج من التحلل المائي للكونفرين ويتأكسد إلى الفانيلين . صيغته $\cdot C_{10}H_{12}O_3$: الكيميائية

conjine ٢٥٤ _ كونايين

قلوانى سائل لزج شديد السمية تشبه رائحت واثحة الفئران، يحضر من ثمار الشوكران بالتقطير بالبخار يغمق لونه آروماتي أولى مع بيتا استركيتوني، ومثال ذلك ويتبلمس عند تعسرضه للضوء والهواء الخيضير ١ ـ هدروكسي ٣ ـ مشيل كينولين يستعمل مضاداً للتقلصات، صيغته بتفاعل الأنيلين مع إثيل أسيتوأستيك إستر الكيميائية: С8H17N

> conium fruit الشوكران عمار الشوكران الشمار الجافة الكاملة النمو وغيىر الناضجة

لنبات كونيوم ماكيولاتوم الذي ينمو في أوروبا وآسيا. تحتوى الشمار على قلوانيات شديدة السمية مشل الكونايين (٥,٠-٥,١٪) والكونهيدرين والكوناستين وزيت دهني. ومعظم هذه القلو انيات تقطر بالبخار. تستعمل الشمار مضادة للتقلصات وقد استعمل زيتها المحتوى على القلوانيات لإعدام سُقراط.

٤٥٤ ـ بروتينات مقترنة

conjugated proteins

بروتينات توجد متحدة بغيرها من المواد غير البروتينية.

٥٥٤ ـ تخليق كونراد ـ ليمباخ

Conrad - Limpach synthesis طريقة لتحضير الكينولين بتفاعل أمين $\cdot \mathrm{C_6H_5NH_2} + \mathrm{CH_3COCH_2COO}\,\mathrm{C_2H_5}$ contamination

٤٦١ ـ تَشوّب

اختلاط المادة الكيميائية عادة غريبة

٤٦٢ ـ تقلص الحلقة

contraction, ring

تحول الحلقة في جزىء كيميائي إلى حلقة أصغر منها مثل تقلص الهكسان الحلقي إلى بنتان حلقي.

٤٦٣ ـ بلسم كوبايبا

copaiba, balsam

راتينج زيتي أصفر اللون يحضر بتشريط ساق نبات كوبايفيرا لانسدور فاى ـ يحتوى على زيت طيار وراتينج وحمض الإمليوريك وحمض الكوبايفيك، يستعمل مطهراً للجهاز التنفسي وعلاجأ للنزلات الشعبية ولبعض التهابات المثانة والحالب كما يستعمل في تصنيع البرنيق وفي صناعة أوراق التصوير الفوتوغرافي.

copal

راتینج حفری یوجد فی زائیر وتفرزه كذلك أنواع أشجار جنس التراكيلوبيوم التي ٤٥٦ ـ مزيج ثابت الغليان

constant boiling mixutre

مزيج من عدة سوائل يغلى عند درجة | عنها.

حرارة ثابتة.

٤٥٧ ـ قانون النسب الثابتة

constant proportion law

قانون ينص على أن المركب الكيميائي يحتوى دائماً على نفس النسبة الوزنية من عناصره.

٢٥٨ ـ حمام ثابت الحرارة

constant temperature bath

حمام تثبت درجة حرارته طوال فترة العمل.

٩٥٤ ـ صيغة تكوينية

constitutional formula

صيغة كيميائية تبين العناصر التي يتكون منها المركب الكيميائي ونسبها الختلفة.

• ٤٦ ـ طريقة التَّمَاس "

contact process

طريقة صناعية لتحضير حمض ٤٦٤ _ كوبال الكبريتيك من ثاني أكسسيد الكبريت وأكسيد النتريك.

تنمو في أمريكا وأستراليا والفلبين ويوجد كريم أسمنت النحاس

copper cement

خليط سريع الشك يحتوى على نسبة من مسحوق النحاس الناعم، يستعمل فى حشو الأسنان، ويحتوى على نسب محددة من فـوسفات كل من الألومنيوم والزنك والصوديوم.

٤٦٩ ـ أخضر النحاس

copper green

خضاب من خليط من كرومات الرصاص وأكسيد النحاس.

٤٧٠ ـ مرسِّخ نُحاسى

copper mordant

اسم يطلق على كبيريتات النحاس أو خلات النحاس المستعملة في ترسيخ بعض ألوان الطباعة على النسيج.

٤٧١ ـ نحاس سليكوني

copper, silicon -

أشابة من النحاس والسليكون، تحتوى في المعتاد على نحو ٢٠ ـ ٣٠٪ من السليكون.

على هيئتين إما صلبة وإما رخوة في كتل صفراء مختلفة الأحجام لا طعم لها ولا رائحة تذوب في الكحول وفي الكلوروفورم وفي حمض الخليك الجليدي. يحتوي على حمض التراكيلوليك وأيسوميره وراتينج وزيت طيار ويحتوى بعض أنواعه (كوبال كورى) على حمض الداماريك والداماران. يستعمل في صناعة البرنيق وفي طب الأسنان لقولبة المواد. مجموعة من الراتينجات الصلبة محموعة من الراتينجات الصلبة تستخلص من بعض الأشجار في إفريقيا وأمريكا الجنوبية، تستعمل في صنع البرنيق وأمريكا الجنوبية، تستعمل في صنع البرنيق

copperas کو براس ٤٦٦

خامة من كبريتات الحديدوز المتبلورة

·FeSO₄.7H₂O

(الورنيش).

٤٦٧ ـ كوبراس بيضاء

copperas, white = goslarite

خامة من كبيريتات الزنك المتبلورة $ZnSO_4.^7H_2O$

٤٧٢ ـ كبريتات النحاس

copper sulphate = blue vitriol

(blue vitriol: انظر)

٤٧٣ ـ کوردريت cordierite

خامة من سليكات الألومنيوم والحديد والمغني سيوم توجد على صورة كتل شفافة زرقاء أو بنفسجية أو صفراء.

٤٧٤ ـ كورديت cordite

مخلوط متفجر كان يصنع قديماً على صورة حبل ينفسجسر بلا دخسان يتكون من ٦٥٪ نتروسليولوز، ۳۰٪ نتروجلسرين، ٥٪ فازلين.

٤٧٥ ـ الكسبرة = الكزبرة

coriander

 $\cdot C_{21}H_{28}O_5$: الشمار الجافة لنبات كورياندروم ساتيفوم صيغتها الكيميائية: تحتوى على نحو ١٪ زيت طيار وزيت دهني تستعمل منكهاً ومعطراً.

> ٤٧٦ ـ زيت الذرة corn oil

زيت يستخلص من حبوب الذرة في أثناء الديد عطن ماص تصنيع النشا والجلوكوز السائل. يحتوى على جليسيريدات أحماض دهنية أغلبها غير

مشبع. يستعمل في طهى الطعام ومذيباً في صناعة الأدوية وهو مفيد في حالات تصلب الشرايين.

٤٧٧ ـ شراب الذرة corn syrup شـراب يحـضـر من الذرة حلو المذاق ويحتوى على سكر الجلوكوز.

۲۷۸ ـ کورتيزون

cortisone = cortisol

مادة إستير ويدية بلورية تفرزها الغدة الكُظْرية تنصهر عند ٢٢٠ ـ ٢٢٤ س تذوب في الكحول وفي الأسيتون، قليلة الذوبان في الماء_ تعطى لوناً أحمر برتقالياً مع حمض الكبريتيك المركز مع انبعاث فلورية شديدة، يختزل محلول بنديكت بالتسخين ـ تستعمل مضاداً للالتهاب.

cosmetic مستحضر تجميل ٤٧٩ ـ مستحضر على صورة مسحوق أو غسول أو دهان يستعمل في التجميل.

cotton, absorbent

قطن نقى له قوة امتصاص عالية.

٤٨١ ـ قطن البارود

رانظر: pyroxylin).

٤٨٢ ـ قشر جذر القطن

cotton root bark

القشر الجاف لجذر أنواع نباتات جوسيبيوم، يحتوى على مادة ملونة صفراء وراتينج أصفر يستعمل معجلاً للولادة ومجهضاً.

٤٨٣ ـ كسب بذرة القطن

البقايا الصلبة التي تتخلف بعد استخلاص الزيت من بذرة القطن، تستعمل علفاً لتغذية اكتشفها الإيطالي كوفيلي في حمم بركان الحيوانات.

٤٨٤ _ قطن ذواب

cotton, soluble

اسم يطلق على النتروسليولوز.

٥ ٨ ٤ _ قطن قابض

cotton, styptic

قطن مبلل بمحلول كلوريد الحديديك ثم يجفف، يستعمل في وقف النزف.

٤٨٦ - كيومياران coumaran

cottongun = pyroxylin سائل لا لون له يغلى عند ١٨٩ أس، وهو ثنائي $\cdot \mathrm{C_gH_gO_3}$: هدرو كومارون. صيغته الكيميائية

٤٨٧ ـ حمض كوماريك

coumaric acid

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ١ ٨ • ٧ س ، قليلة الذوبان في الماء ، تعرف باسم حمض أورثو هدرو كسى سيناميك. صيغتها

الكيميائية: CoHeO2:

cotton seed meal کو قیلیت covellite

خامة من كبريتيد النحاس زرقاء اللون فيزوف عام ١٨٣٩.

٤٨٩ ـ موقد كوبر Cowper stove

أسطوانات طويلة من الحسديد المبطن بالطوب الحراري تستعمل في إنتاج تيار لافح من الهواء الساخن لصهر الحديد.

٩٠ ٤ ـ جازولين التكسير

cracked gasoline

الجازولين الناتج من عمليات تكسيس

المقطرات البترولية ذات درجات الغليان | ٥٩٥ ـ مطاط لدن (مُجعّد) العالية ويتميز برقمه الأوكتيني العالى.

٤٩١ ـ سولار التكسير

cracked gas oil

زيت الغاز أو السولار الناتج من عمليات التكسير بعد إعادة تقطيره.

٤٩٢ ـ تكسير cracking

كسر بعض الروابط بين الذرات في جزيئات مادة ما بتسخينها إلى درجة حرارة عالية وتحت ضغط مرتفع. وتستعمل هذه الطريقة في تكسير سلاسل جزيئات المقطرات البترولية ذات درجات الغليان العالية.

٤٩٣ ـ متخلف التكسير

·(C₆H₃OHMe)₂ | cracking residue

الزيوت الثقيلة والمواد المتفحمة التي تتبقى من عمليات التكسير في صناعة البترول، ويستعمل بعضها في صنع زيوت التشحيم الثقيلة أو في صنع كوك البترول.

crease, anti- عمضاد التجعّد ٤٩٤ مواد يعامل بها النسيج لزيادة مقاومته للتجعّد، ومن أمثلتها مركبات ميشايلول اليوريا .

creep rubber

مطاط خام ذو سطح مجعد يستعمل عادة في صنع نعال الأحذية.

٢٩٦ ـ كريز ولفثالين

cresolphthalein

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢١٦س، قليلة الذوبان في الماء، تستعمل دليلاً في عمليات المعايرة ، إذ يتغير لونها إلى الأحمر عند الرقم الهدروجيني ٩,٢، وتعرف باسم ميشيل فينو لفتالين .صيغتها الكيمائية: دروH₄(CO₂)₂:

ا ٤٩٧ ـ أرجواني الكريزول

cresol purple

مسحوق بني يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأحمر (عند ١,٥) إلى الأصفر (عند ٢,٥)، وهو ميتاكريزول سلفون فشالين. صيغته الكيميائية: $\cdot C_{21}H_{18}O_5S$

-404-

٤٩٨ - أحمر الكريزول cresol red مسحوق بني يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأصفر (عند ٧,٢) إلى الأحمر (عند ٨,٨)، وهو أرثو كريزول سلفون فشالين. صيغته الكيميائية: $\cdot C_{21}H_{18}O_{5}S$

٩٩ ٤ - أحماض الكريزول سلفونيك cresolsulphonic acids

مجموعة من الأحماض المشتقة من الكريزول، وتحتوى جنزيئاتها على مجموعة السلفونيك، تستعمل في التطهير وفي التخليق العضوى ومن أمثلتها حمض ٤ ـ هدروكسي طولوين ٢ ـ سلفونيك، ويوجد هذا الحمض على هيئة مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ١٨٨ س. صيفته الكيميائية: حوارته الحرجة.

> $\cdot C_6 H_3 Me(OH) (SO_2 OH)$ ٠٠٠ کريزورسين cresorcin

مادة بلورية صفراء اللون تستعمل في الصباغة كما تستعمل دليلاً في عمليات المعايرة، وهي ٧,٢ - ثنائي ميثيل فلورسين. أمنها إسالة الغاز مهما كان الضغط الواقع $\cdot C_{22}H_{16}O_{5}$ صيغتها الكيميائية

١ . ٥ - كريستو باليت = الباليت المتبلور cristobalite

نوع متبلور من السليكا ينتج من تسخين الكوارتز إلى ٢٠٠١ أس.

٢ ، ٥ - النقطة الحرجة

critical point

النقطة التي يتحول عندها طوران مختلفان للمادة مثل السائل والبخار، إلى طور واحد، أى يصبح الخليط عندها متجانساً.

ا ٣٠٥ ـ الضغط الحرج

critical pressure

الضغط اللازم لإسالة غازما عند درجة

٤ . ٥ - درجة الحرارة الحرجة

critical temperature

درجة الحرارة التي لا يمكن في درجة أعلى اعليه.

٥ . ٥ ـ حشو تاجي ـ مالئة الورق

crown filler

الكالسيوم المهدرتة يستعمل مادة مالئة في ١٠١٥ ماسك بو تقة جوش صناعة الورق لزيادة وزنه وصقله ومتانته. صيغتها الكيميائية: CaSO₄ 2H₂O.

crucible, assay المطاط، يستعمل لتشبيت بوتقة جوش في ٥٠٦ و بو تقة رزن إناء صغير من الخزف يستعمل عادة في | أثناء الترشيح. إحراق المواد في عمليات التحليل الكمي.

٧ • ٥ - جفنة قرص الزجاج الملبَّد

crucible, sintered glass

جفنة قاعها قرص من الزجاج اللبُّد المواد عند درجة حرارة عالية. لتسرشيح الرواسب التي لا يصلح لها ورق | ٢ ٥ ٥ - جفنة بلاتين الترشيح.

crucible furnace فرن البواتق فرن كهربائي لتسخين البواتق وتصل القلويات إلى درجات حرارة عالية. درجة الحرارة فيه إلى نحو ٠٠٠ اس في مدة نصف الساعة.

crucible, Gooch جوش جوش إناء صغير من الزجاج أو الخزف بقعره (انظر: crucible, assay).

بعض الثقوب يستعمل في ترشيح الرواسب في عمليات التحليل الكمي وتنسب إلى مسسحوق أبيض ناعم من كسسريتات مبتكرها «فرانك أوستين جوش» (١٨٥٢).

crucible holder, Gooch قمع من الزجاج توضع بداخله حلقة من

ا ٥١١ ـ بو تقة النيكل

crucible, nickel

إناء صغير من النيكل يستعمل في صهر

crucible, platinum

جفنة من البلاتين تستعمل في صهر

ا ١٣ ٥ ـ بوتقه خزفية = بوتقة رزن crucible, porcelain = crucible, assay

crucible, Rose ٤ ٥ ٥ _ جفنة روز

جفنة بغطائها أنبوبة توصيل، تستعمل في إحراق المادة في تيار من غاز الفحم.

٥١٥ ـ مثلث اليو تقة

crucible triangle

مــشلث من السلك المغطى بالخــزف، يستعمل في حمل البوتقة في أثناء تسخينها درجة حرارته المنخفضة. على اللهب المباشر.

crucible steel ١٦٥ - صلب البوتقة $C_{11}H_{11}N$: نوع من الصلب ينتج من صهر الحديد جافا. صيغته الكيميائية بطريقة خاصة في بواتق كبيرة بمصانع | ٢١٥ ـ خفي التبلور الصلب.

> ١٧٥ ـ كسَّارة crusher أداة تستعمل في تفتيت المواد بدقها.

> > ۱۸ ۵ _ کرایوفلوران = فریون

cryofluorane = freon

غاز لا لون له ولا رائحة يتكون جزيؤه من الكربون (٥٥,٤١٪) والكلور (٤١,٤٩٪) الطلاء على تغطية الأسطح. والفلور (٤٤,٤٦٪) وزنه الجيزيئي (٥٢٣ ـ بلورة سائلة دريئي) crystal, liquid ٩٣ ، ١٧٠ . غير قابل للاشتعال ، لا يحدث

إثارة للجلد أو للجهاز التنفسي يغلى عند ا ٤,١١ ش ويتجمد عند - ٤ ٩ س، يستعمل مبرداً في أجهزة التبريد ودافعا للإيروسول.

ميغته الكيميائية: CICF2CCIF2

۱۹۱۵ ـ کریوستات cryostat

حيز معزول به ترموستات قَرُى لتثبت

cryptidine ۰ ۲ ۰ _ کریبتدین قلواني يتكون عند تقطير الكينين تقطيراً

cryptocrystalline

وصف للمسادة التي تتكون من بلورات دقيقة جداً، ولا يمكن رؤيتها بالعين الجردة.

٢٢٥ ـ مقياس قدرة الإخفاء

cryptometer

جهاز ضوئي يستعمل في قياس قدرة

سائل له الخواص الضوئية للبلورات.

انف صال المادة من المحلول على هيئة | البلورات. بلورات.

٥٢٥ ـ تبلور تجزيئي

crystallization, fractional غيرها من المواد وللحصول عليها في حالة | As₂O₃ نقية.

م ـ حرارة التيلور

crystallization, heat of الحالة المتبلورة | والكروم.

crystal1

۲۵ - تبلور - بلورة crystallization | وترتيب الذرات والجسزيئسات في داخل

۲۹ - ضيائية بلورية

crystalloluminescence

انبعاث ضوء خافت في أثناء تبلور المادة، تكرار بلورة المادة من المذيب لفصلها عن كما يحدث عند تبلور أكسيد الزرنيخور

• ٣٠ ـ بلورة مختلطة

crystal, mixed بلورة تتكون من مادتين متشاكلتين بلورياً، أو الممتصة عند تحول ومن أمثلتها بلورات كبريتات الألومنيوم

٥٣١ ـ بلورات الغرف الرصاصية

crystals, lead-chamber

بلورات من كبريتات النتروزيل تتكون عادة على أسطح الغرف الرصاصية في أثناء صنيع حمض الكبريتيك بطريقة التلامس.

۵۳۱ - کوبانیت cubanite

خامة من كبيريتيد النحاس والحديد. سيغتها الكيميائية: CuFe2S4

٣٣٥ _ الكباية = فلفل جاوة

cubeb = Java pepper

الثمار الجافة الكاملة النمو وغير الناضجة لنبات بيبركوبانيا الذى ينتشر في جنوب الصوديوم المضاف إليه قليل من أكسيد آسيا وسيلان وجزر الهند الشرقية والغربية - النحاسيك، يستعمل في تحضير الأكسجين رائحتها عطرة وطعمها حِربيف عطرى عند وضعه في الماء. یحتوی علی زیت طیسار (۱۰ ـ ۱۸٪) كيوببين، حمض الكيوببيك ومواد راتينجية و دهنية و شمعية تستعمل ثمارها تابلاً.

cubebin ۲۵۳۵ کیوبین

مادة بلورية تحضر من الكبابة تنصهر عند ١٣١ أس، لا تــذوب فــى المـاء وتــذوب فــى الكحول وفي الكلوروفورم وفي الإثير، تستعمل مطهراً للمسالك البولية. صيغتها الكيميائية: C₂₀H₂₀O₆:

٥٣٥ ـ مكعب الهدروجين

cube, hydrogen

أشابة من فلز الصوديوم (٣٥٪) ومن فلز الرصاص (٦٥٪) تضغط على هيئة مكعب صغير، تستعمل في تحضير غاز الهدروجين بوضعها في الكحول.

٥٣٦ مكعب الأكسجين

cube, oxygen

مكعب صغير الحجم من فوق أكسيد

٥٣٧ _ رو ابط ثنائية متراكمة

cumulated double bonds

و جو د رابطتين ثنائيتين حول ذرة واحدة من ذرات الكربون كهما في مسركب الألين

·CH₂=C=CH₂

cupel tongue ٥٣٨ _ ماسك البودقة ماسك من الصلب تلتقط به البواتق عندما تصهر فيها الخامات الخارجة من الأفران.

٥٣٩ ـ کو پر الوي cupraloy

أشابة من النحاس (٩٩,٤) وقليل من الفضة والكروم (٢,٠٪) تتميز بصلابتها وتوصيلها الجيد للكهرباء.

٠٤٥ ـ كوبرامونيا cuprammonia محلول هدروكسيد النحاسيك في

صناعة بعض الألياف الاصطناعية.

١٤٥ ـ لزوجة الكوبرامونيوم

cuprammonium viscosity

لزوجـة مـحلول من السليـولوز في الكوبرامونيا، وتتخذ قيمة هذه اللزوجة مقياساً لدرجة تركيز المادة السليولوزية في المحلول.

cuprene | صيغته الكيميائية: ۲ ٤ ٥ _ کوبرين

مادة صفراء أو بنية اللون تنتج ببلمرة | CuCrO4.2Cu(OH)2 الأسيتيلين في وجود فلز النحاس. صيغتها / ٥٤٦ - سترات النحاسيك (ليمونات الكيمياثية: "(CH=CH).

٥٤٣ ـ كربونات النحاسيك

cupric carbonate

·3CuO.CuCO₃.H₂O

٤٤٥ ـ كلوريد النحاسيك

cupric chloride

النشادر، يستعمل في إذابة السليولوز وفي | تستعمل مطهراً ومرسخاً في عمليات الصباغة وفي صناعة الأحبار، كما تستعمل في صناعة أصباغ الأنيلين. صيغتها الكيميائية: CuCl₂.2H₂O

٥٤٥ _ كرومات النحاسيك القاعدية

cupric chromate, basic

مستحوق بني اللون لا يذوب في الماء، يستعمل مرسخاً في عمليات الصباغة.

النحاسيك

cupric citrate

مسحوق أخضر شحيح الذوبان في الماء مسحوق أزرق يستعمل في مقاومة بعض اليستعمل في تحضير كاشف بنديكت آفات القمح وفي تلوين الخزف وصنع بعض المستعمل في الكشف عن الجلوكوز. صيغته $\cdot \mathrm{Cu}_2\mathrm{C}_6\mathrm{H}_4\mathrm{O}_7.2 \, \, \frac{1}{2} \, \, \mathrm{H}_2\mathrm{O}$ أنواع الطلاء . صيغته الكيميائية : ٧٤ ٥ ـ فلو سليكات النحاسيك

cupric fluosilicate

مادة بلورية زرقاء تذوب في الماء تستعمل مادة بلورية متميعة سهلة الذوبان في الماء، | في تلوين الرخام وفي رش أشجار الفاكهة

لكافحة الحشرات. صيغتها الكيميائية: ·CuSiF₆.6H₂O

٤٨ ٥ - أوليات النحاسيك

cupric oleate

مادة شمعية الملمس خضراء اللون لا تذوب في الماء تستعمل في تحضير بعض | Cus. أنواع المراهم وفي طرد الديدان. صيختسها · Cu(C₁₈H₂₃O₂)₂ : الكيميائية

٥٤٩ ـ أكسيد النحاسيك

·Cu₂O | cupric oxide

مسحوق أسود لا يذوب في الماء، يستعمل | في التحليل الكيميائي وفي صناعة الزجاج والخزف لإنشاج الألوان الخيضراء والزرقاء، صيغته الكيميائية: CuO.

• ٥٥ ـ إستيارات النحاسيك

مسحوق لونه ضارب إلى الزرقة لا يذوب | الآلات. في الماء ويذوب في بعض المذيبات العضوية مثل البنزين أو الكلوروفورم يستعمل لإعطاء الجبس لونه البرونزي. صيغته الكيميائية: $\cdot \text{Cu} (C_{18} H_{35} O_2)_2$

٥٥١ - كيريتيد النحاس

cupric sulphide

مسحوق أسود لا يذوب في الماء، يستعمل في صنع طلاء هياكل السفن لمقاومة الحشف الذى قد ينمو فوقه. صيغته الكيميائية:

۲۵۹ ـ کوبریت cuprite

أحد خامات النحاس الهامة يوجد على هيئة كتل بلورية من أكسيد النحاسوز

٥٥٣ ـ يو ديد النحاسوز

cuprous iodide

مسحوق أصفر بني لا يذوب في الماء، يستعمل خضاباً بمزجه بكمية مكافئة من يوديد الزئبقيك وكذلك لتعيين درجة الحرارة cupric stearate الناتجة عن احتكاك الأجزاء المتحركة في

٥٥٤ _أكسيد النحاسوز

cuprous oxide

مسحوق بني ضارب إلى الحمرة، لا يذوب في الماء ويذوب في الأحماض، يستعمل في

صيغته الكيميائية: Cu2O.

٥٥٥ ـ كورير = كورارا

curare = curara

مستخلص من نبات ستريكنوس توكسيفورا ويستعمل لتسميم السهام فتحدث شللاً.

۲٥٥ ـ کورارين curarine

قلواني متبلور يستخلص من الكورير، يسبب الشلل. صيغته الكيميائية: $\cdot C_{10}H_{26}O_{2}N$

٥٥٧ ـ تو بو کو رارين

(انظر: tulocurarine)

۸۵۵ ـ کورین curine

قلواني بلوري يحضر من الكورار ينصهر القطع، ومن أمثلته محلول الصابون أو بعض عند ٢١٣ ش يـذوب في البنزين وفي الزيوت والمستحلبات. الكلوروفورم وفي البيريدين. صيغته المحاوروفوريت $\cdot C_{36}H_{38}N_2O_6$: الكيميائية

٥٥٩ ـ کو سکو هايجرين

cuscohygrine

مادة نتروجينية قاعدية زيتية القوام تذوب مادة نتروجينية قاعدية زيتية القوام تذوب

تلوين الزجاج والخنزف بالألوان الحسراء. | في الماء وفي الكحسول وفي الإيشيس وفي البنزين، توجد في أوراق الكوكا. صيغتها

الكيميائية: C₁₃H₂₂O:

٠٦٠ _ كسبيدين cuspidine

خام من سليكات وفلوريد الكلسيوم.

صيغته الكيميائية:

·2CaO.2SiO₂.Ca(F.OH)₂

٥٦١ _ أسفلت مخفف

cut-back asphalt

أسفلت أضيفت إليه بعض مقطرات curarine - tubo البترول مثل الكيروسين لزيادة ليونته.

٥٦٢ مبرد القطع cutting fluid سائل خاص يستعمل لتبريد أدوات

cyanaurite

ملح منزدوج من سيانيد فلز وسيانيد الذهب. صيغته الكيميائية العامة:

٥٦٤ ـ سيانه كه بالامن

اسم مرادف لفيتامين ب ١٢.

٥٦٥ ـ سيكلامات الصوديوم = سكريل cyclamate, sodium = sucryl

مادة بلورية مخلقة حلاوة طعمها تفوق حلقات من الذرات مثل الأنثر اسين. حلاوة السكر ثلاثين مرة ويمكن تذوقها في تركيز يبلغ ١ في ٠٠٠٠ تذوب في الماء والا تذوب في المذيبات العضوية تستعمل محلية لا سعرية. صيغتها الكيميائية: الشموع والمطاط والنتروسليولوز وفي صناعة ·C₆H₅NHSO₃Na

cyclic, carbo - كربوني الحلقة

وصف للمركب الذى يتكون جزيؤه من حلقة أو أكثر من ذرات الكربون كما في السيكلوهكسان أو البنزين.

٥٦٧ - ثنائي الحلقة cyclic, di-

وصف للجزىء الذي يتكون من حلقتين من الذرات كما في مركب النفتالين.

٥٦٨ عير متجانس الحلقة

cyclic, hetero-

وصف للمركب الحلقي الذي تدخل في

تكوين حلقته ذرة مخالفة لذرات الكربون

cyanocobalamin مثل جزىء البيريدين.

٥٦٩ ـ متعدد الحلقات

cyclic, poly-

وصف للجيزىء الذي يتكون من عيدة

ا ، ۷۷ ـ هکسانول حلقي

cyclohexanol

سائل لا لون له يستعمل مذيباً في صناعة بعض المنظفات الصناعية. صيخت

الكيميائية: C₆H₁₁OH

ا ۷۱ ـ فاصل إعصاري

cyclone separator

جهاز يستعمل في فصل الشوائب الصلبة عن الغازات أو الأبخرة تدفع فيه الغازات من فتحه جانبية فتخرج الغازات من أعلاه والشوائب من جانبه.

٥٧٢ _مخبار مدرج

cylinder, graduated

أسطوانة مدرجة من الزجاج أو البلاستيك

مقفلة القعر تستعمل في قياس حجوم السوائل والمحاليل في المعامل.

۵۷۳ مسلندریت

الحديد والأنسيمون والرصاص. صيغتها الراتينجات ولصقل المعادن. الكيميائية: Pb2FeSn4Sb2O14 .

٤٧٥ ـ سايمارين = إستروفانثين - ك

cymarin = k - strophanthinجليكوسيد إستيرويدي بلوري يحضر من

نبات إستروفانتوس كومبيه ومن نبات أدونيس فريناليس ينصهر عند ١٤٨ أس يذوب في الكحول الميثيلي وفي الكلوروفورم ولا يذوب في الماء يتحلل إلى إستروفانشيدين وجزىء من سكر السايماروز يستعمل مقوياً . $C_{30}H_{44}O_9$: للقلب ميغته الكيميائية

٥٧٥ ـ سايماروز cymarose سكر بلورى ينتج من تحلل جليكوسيدات الاستروفانشوس ينصهر عند ٩٣ س يذوب في الماء وفي الكحول وفي الأسيتون لا يختزل

محلول فهلنج ولا يكون أوزازوناً. صيغته الكيميائية: C7H14O4.

٥٧٦ ـ سايمين

cymene

هدروكسربون سسائل من مكونات زيت cylindrite الكمون الطيّار ويحضر بمثيله الطولوين. خامة من خامات القصدير تحتوى على | يستعمل في تصنيع أنواع مختلفة من

ا ٥٧٧ ـ سايموجين cymogene

خليط من هدروكربونات طيّارة سريعة الالتهاب تتكون أساساً من البيوتان الناتج من عمليات التقطير الأولية لخام البترول.

۸۷۰ ـ سينارين cynarin

مادة بلورية تحيضه من الخبرشوف حلوة المذاق تنصيه عند ٢٥ ٢س تذوب في الكحول وفي حمض الخليك الجليدي وفي الهدروكسيدات القلوية، قليلة الذوبان في الماء. والسينارين من مشتقات حمض ثنائي هدروكسي السيناميك. تستعمل في علاج الكبد. صيغته الكيميائية: C25H24O12.

٥٧٩ ـ سستايين cysteine

حمض أميني يحتوي على الكبريت وهو أحد مكونات السروتينات، ويعرف باسم حمض ألفا - أمينو - بيتا - ثيول بروبيونيك،

صبغته الكيميائية:

.NH₂SH.CH₂.CH.COOH

cystine ۰۸۰ ـ سستين

أحد الأحماض الأمينية الرئيسية التي تدخل في تكوين البروتينات وهو ثنائي ألفا أمينو _بيتا ثيو حمض بروبيونيك. صيغته الكيميائية: C₆H₁₂O₄N₂S₂.

٥٨١ - كيمياء الخلية

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة الخيواص الكيميائية للخيلايا الحيية

٥٨٢ ـ الملونات الخلوية

ومحتوياتها.

cytochrome

مواد عضوية في الخلية الحية، ومن أمثلتها الكلوروفييل في النبات والجلوبين ابكلورة النفتالين.

والهيم وجلوبين بكريات الدم الحمراء، أو الهيمو سيانين الأزرق الموجود في دم كثير من اللافقاريات.

۵۸۳ ـ سیتو بلازم cytoplasm

المادة المحيطة بالنواة في الخلية الحية.

cytosine ا ۵۸٤ ـ سيتوزين

إحدى قواعد البريميدين المكونة للحمض cytochemistry النووي في الخلية الحية، وهو ٢-هدروكسي -٦- أمينو بريميدين. صيغتها الكيميائية:

 $\cdot C_4 H_5 O N_3$

٥٨٥ ـ شمع السيكاي

C.K.wax = sekkay waxنوع من الشمع الاصطناعي، يحضر

مصطلحات في الفلسفة الإسلامية *

^{*} أعدتها لجنة الفلسفة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الخامسة عشرة بتاريخ ١٩ من ذي القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافق ١٨ من مارس ١٤١٨ سـة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفلسفة بالمجمع:

أ.د. كــمـال دسـوقى مـقــررأ

أ.د. حسن الشافعي

أ.د.عساطف العسراقى

السيد: جمال مراد

مصطلحات في الفلسفة الإسلامية

«Alākhir» ١ ـ الآخو

The Ever Lasting, Le Tout Dernier لغة: مقابل الأول.

واصطلاحا: هو اسم من أسماء الله ـ جلا جلاله -؛ يعني الباقي بعد فناء ما سواه من الموجودات.

قال ـ سبحانه وتعالى ـ (هو الأول والآخر والظاهر والباطن وهو بكل شيء عليم صدق الله العظيم سورة الحديد الآية ٣.

والقديم معناه الذي كان قبل وجود كل ما سواه. ويكثر في علم الكلام استعمال القديم والباقي في مقام الأول والآخر.

انظر: آخرة، أبد، أزل، أول، حدوث، فناء ، قدم ، موت .

٢ _ أُبَد «abad»

eternity, eternité

لغة: الدهر ، وأبَّدَ الشيءَ: خُلَّدَه.

واصطلاحا: هو استمرار الوجود في أزمنة غير متناهية في المستقبل كما أن الأزل هو | أي أصفاه ونقّاه من شُوْبه، وكل شيء صفا استمرار الوجود في أزمنة غير متناهية في من شُوبه سمى خالصا، قال سبحانه وتعالى الماضي، ويجمعها الدهر والسرمد. ويطلق / (من بين فرث ودم لبنا خالصا) صدق الله الأبد ويراد به: مدة الزمان التي ليس لها حد | العظيم النحل ٦٦. واصطلاحا: تخليص

محدود، ولا تتجزأ كما يتجزأ الزمان. وهو بهذا المعنى يرادف الدهر.

(انظر: آن، أزل، دهر، زمان، سرمد)

٣ ـ اتصال «ittisäl»

connectedness, connection لغة: مصدر اتصل؛ وهو مطاوع وصل؛ يقال وصل الشيء بالشيء فاتصلا.

واصطلاحا: عرفه الآمدى بأنه «اتحاد مقدارين في حد مشرك بينهما يكون طرفا لكل واحد منهما ، ويستعمل الاتصال ، والوصل والوصول -عند الصوفية - بمعنى العرفان أو القرب أو الارتباط الروحي بين العبد وربه منزُّها ـ سبحانه وتعالى ـ عن كل صفات المواد والمقادير.

(انظر: اتحاد، تتالى، تلاصق، تماس)

٤ _ إخلاص «ikhlās»

sincerity, sincérité

لغة: مصدر أخلص، يقال أخْلصَ الشيءَ

القلب والعمل ممًّا يكدر صفاءهما من شرك الخيلاص من هذين. وقيل هو قصد وجه الله | والسوداء. وحده بالعبادة. وعرفه بعض الصوفية بألا تطلب لعملك شاهدا غير الله. ولذا قيل: | ٦ -أداة الإخلاص سربين العبد وبين الله سبحانه وتعالى، لا يعلمه ملك فيكتبه، ولا شيطان فيفسده ، ولا هوى فيميله . وقسموه إلى المعاملات، الشالث نسيان رؤية الخلق بدوام | الذهن من الخطأ في الفكر». التوجه إلى الخالق.

> (انظر: إحسان، تصوف، رياء، شرك) ٥ _ الأخلاط الأربعة

«al-akhlāt al-arba ah» the four humours, les quatre humeurs الشيء.

واصطلاحا: هي الأمزجة الإنسانية الأربعة

في الطب الأبوقراطي القديم، انتقلت فكرتها أورياء. قال الفضيل: ترك العمل لأجل الناس | إلى الفلاسفة والأطباء المسلمين وسادت رياءٌ، والعمل لأجلهم شرك، والإخلاص: ابينهم وهي: الصفراء، والبلغم، والدم

(انظر: مزاج، قوة، كيفية) «adāh»

tool, outil

لغة: الآلة الصغيرة، أو الآلة مطلقا.

واصطلاحا: ما يتوسط بين الفاعل والمنفعل إخلاص العوام وإخلاص الخواص وإخلاص | في توصيل أثره إليه، حسيا كان كالمفتاح أو أخص الخبواص: فالأول تصفيه العمل من المنشار، أو معنويا كقواعد المنطق، فهي عندهم الكدورات، والشاني إخسراج الخلق عن | «آلة قانونية (أي معنوية) تعصم مراعاتها

وعند المناطقة «الأداة: هي مالا يصلح من الألفاظ أن يكون أحد جزئى القضية الخبرية، مثل: من، وفي، وعلى ونحوهما». كما ذكره الآمدى. وعند النحاة العرب: هي لفظة تستعمل للربط بين الكلام أو للدلالة على لغة: أخلاط جمع خلط، وهو ما خالط معنى في غيرها لا في ذاتها، كالتعريف في الاسم والاستقبال في الفعل.

(انظر: انفعال، منطق)

«istibrā»

absolution, absolution

لغة: مصدر استبرأ الشيء؛ تقصى بحثه ليقطع الشبهة عنه، واستبرأ منه: طلب منه البراءة وهي سقوط المسئولية عنه.

٧ _ استبراء

واصطلاحا: يراد به أحد معان ثلاثة: أحدهما: التحري دون مبالغة للتأكد من خروج النجاسة وانفصالها عن جسم المكلف، سعيا إلى إستكمال طهارة البدن المشروطة في بعض العبادات.

والثاني: التحرى والانتظار للتأكد من خلو رحم المرأة من الحمل، حرصا على عدم اختلاط الأنساب.

والأخير: التورع بترك ما لا بأس به حذرا مما به بأس، والبعد عن كل ما به شبهة، وفي الحديث الصحيح عن النعمان بن بشير (قال: سمعت رسول الله _ عَلِي عَدول: إن الحلال بين، وإن الحرام بين، وبينهما أمور مشتبهات ، فمن اتقى الشبهات فقد استبرأ لدينه) رواه البخاري ومسلم.

(انظر: ورع)

٨ ـ استطاعة «istitāah»

1- energy, energie.

2- capability, capabilité.

لغة: مصدر استطاع الشيء أي أطاقه وقدر عليه. وهي قريبة من معاني القدرة والقوة، والوسع، والطاقة، والإمكان.

واصطلاحا: هي -عند المتكلمين بوجه عام ـ عَـرَضٌ يخلقه الله ـ سبحانه وتعالى ـ في الكائن الحي يتمكن به من أفعاله الاختيارية خلقا أو كسبا. وأوضحها الكفوى بأنها «اسم لجموع معان أربعة بها يتمكن الإنسان من إحداث ما يريده من الأفعال: نية الفاعل، وتصور الفعل، ومادة قابلة للتأثير، وآلة سليمة. وضدها العجيز وهو عدم واحد من هذه الأربعة».

وهي عند المعتزلة قدرة حادثة مخلوقة لله، سابقة على الفعل، صالحة للشيء وضده، بها يوجد العباد أفعالهم الاختيارية استقلالا عن القدرة الإلهية. وعند جمهور الأشاعرة قدرة حادثة مخلوقة لله، لا تسبق الفعل بل تقارنه، ولا تصلح للضدين، ولا تأثير لها في الفعل الذى يقع بقدرة الله مقارنة لقدرة العبد وإرادته، وهو الكسب عندهم.

وعند الماتريدية هي قدرة حادثة مخلوقة لله، سابقة على الفعل، بها يتمكن العبد من الفعل أو الترك طبقا لإرادته.

والاستطاعية عند الفقهاء من شروط التكليف، وهي القدرة على الفعل إجمالا، فلا تكليف بما لا يطاق، وقد فسرت في الحج بالزاد والراحلة وتلك استطاعة السبيل فقط، | principles of jurisprudence, prin-أما الاستطاعة التامة فتشمل مع ذلك زوال الموانع أيضا من المرض أو خوف الطريق أو نحوهما.

> (انظر: إرادة، عدل، قدرة، قضاء وقدر، کسب

> ٩ _ استنتاج «istintāi»

inference, inférence.

لغة: مصدر استنتج، ويقال استنتج الشيء أو الحكم: استخرجه.

واصطلاحا: استخسراج النشائج من المقدمات، يقول ابن سينا في «الإشارات والتنبيهات»: «المطلوب الضرورى يستنتج في البسرهان من الضسروريات، وفي غيسر البرهان قد يستنتج من غير الضروريات،.

وقد ذكر هذا المعنى نفسه في «النجاة» أيضا. ويذكر مناطقة العرب «الاستنتاج» عند حديثهم عن القياسات البرهانية.

(انظر: قياس، استنباط، استدلال)

١٠ ـ أصول الفقه

«usul al - figh» cipes de jurisprudence

لهذه العبارة معنيان: أولهما باعتبارها مركبا إضافيا من كلمتي أصول وفقه؛ فالأصول جمع أصل وهو الأساس والقاعدة والدليل، والفقه هو العلم بالأحكام الشرعية العملية المستنبطة من أدلتها التفصيلية.

والمعنى الآخر باعتبارها لقبا لعلم معين أي مصطلحا واحدا، وهو: العلم الذي يبحث أدلة الفقه الإجمالية، وكيفية استفادة الأحكام الشرعية منها، وحال المجتهد الذي يقوم بهذه الاستفادة. فتلك الثلاثة هي مباحث هذا العلم الذى أطلق عليه لفظ الجمع لاشتماله عليها.

ويرى آخــرون أن الأصـــول هي الأدلة الإجمالية: الكتاب والسنة، والإجماع،

والقياس، والأدلة الأخرى التي يستنبط منها الفقه طبقا للقواعد الشرعية واللغوية، فأصول | كما تكون الخشبة في النهر أو الطريق. الفقه هي أدلته الإجمالية المحتوية على الأدلة | واصطلاحه : هو في علوم اللغة أن يأتي التفصيلية. ويطلق الأصلان على علم أصول المتكلم في أثناء كلامه، أو بين كلامين متصلين الفقه وعلى أصول الدين، كما يطلق لفظ | في المعنى، بجملة أو أكثر لا محل لها من «الأصوليين» على المشتغلين بهما، ويغلب | الإعراب، لداع سوى رفع الإيهام - وقد يسمى إطلاقه على المشتغلين بأصول الفقه خاصة.

> (انظر: أصل، أصوليون، فقه، قاعدة) ١١ _ اضمحلال = ذبول

«idmihlāl»

dwindlement, évanouissement لغة: الضعف، وانحلال الشيء حالا بعد حال.

واصطلاحا: نقص حجم الجسم بسبب ما ينفصل عنه في جسميع أقطاره على نسبة طبيعية. ويقابله النصو: وهو زيادة أقطار الجسم بما يرد عليه من الغذاء ويستحيل شبیها به.

(انظر: حركة، نمو)

«itirād» ۱۲ ـ اعتراض

1- parenthesis, parenthèse

2- objection, objection

لغة: مصدر اعترض الشئ: صار عارضا،

الحشو، ومشاله قوله سبحانه وتعالى: رويج علون لله البنات سبحانه ولهم ما يشتهون صدق الله العظيم سورة النحل ٥٧. فجملة سبحانه معترضة بين المعطوفين لتنزيه الله سبحانه وتعالى عما زعموه.

وفي علم آداب البحث والمناظرة: هو أن يأتي المستمع بما يدل على فساد دعوى المستدل، وذلك «بمعارضته» وهي أن يأتي بدليل آخر مضاد يفيد نقيض ما أفاده دليل المستدل، أو «بنقضه» وهو أن يبرهن على فساد الدليل الذي جاء به المستدل.

(انظر: بحث، برهان الخلف، جـــدل، مستدل، معارضة، مناظرة، نقض)

١٣ ـ أغيار (aghyār)

others, autrui

لغة: جمع غير، وهي لفظة تُستخدم اسما

بمعنى الخالف مطلقا. فالغيرية كون كل من الشيئين خلاف الآخر.

واصطلاحا: الغيران ـ عند المتكلمين: كل أمرين يجوز وجود أحدهما مع عدم الآخر ؟ فالغيرية: هي كون الشيئين بحيث يتصور وجود أحدهما مع عدم الآخر.

وعند الصوفية: الغير هو ما سوى الله ... سبحانه وتعالى ـ ويعبر عنه بالسوى أيضا. وهو العالم عند المتكلمين.

(انظر: الله، عالم)

٤ ١ _أفعال العباد

«af āl al-ibād»

human actions, actes des serviteurs لغة: أفعال جمع فعل وهو العمل. والعباد جمع عبد والمقبصود به الإنسيان. فبالمراد: | أعمال البشر.

واصطلاحا: الأعمال الاختيارية | جهمية، كسب، معتزلة، ماتريدية) للمكلفين. فتخرج الاضطرارية كرعشة المتكلمون في القدرة التي تقع بها هذه الأفعال، وفي أساس المسئولية عنها: فقالت

بعنى «سوى» و«إلا» و«لا» وتستخدم صفة | الجبرية ـ ومنهم الجهمية ـ إنها تقع بقدرة الله وحده ولا تسند إلا إليه، وليس للعبد فيها كسب، وأما محاسبة الله له عنها فهو ـ سيحانه وتعالى لا يسأل عما يفعل.

وقالت المعتزلة: بل تقع بقدرة العبد وحده دون تأثير لقدرة الله عنز وجل، ومن ثم يشاب العبد عليها ويعاقب، فالحاسبة عن فعل الغير قبيح يتنزه الله عنه.

وقالت الأشاعرة تقع بقدرة الله سبحانه وتعالى، وللعبد قدرة خلقها الله فيه مصاحبة للفعل الذي يستند إلى الله ـ سبحانه وتعالى ـ خلقا وإلى العبد كسبا، والكسب هو مناط الحساب ثوابا وعقابا.

وهناك طوائف يشبتون للعبد ولقدرته المخلوقة نوعا من التأثير في أفعاله وذلك مناط تكليفه ومحاسبته عنها. ومنهم الماتريدية وبعض الصوفية وطوائف من الشيعة.

(انظر: استطاعة، أشعرية، جبرية،

٥ ١ ـ اقتراني «iqtirāni» المريض أو حسركسة النائم. وقسد اخستلف | conjunctive syllogism, syllogisme conjonctif

لغة: منسوب إلى إقتران ، وهو مصدر

اقترن الشيء بغيره: اتصل به، أو صاحبه، أو لازمه. واصطلاحا: هو أحد نوعي القياس المنطقي، والآخر الاستثنائي.

والاقترانى: قياس تكون النتيجة اللازمة عنه ليست مذكورة فيه بالفعل ولا نقيضها، بل هى فيه بالقوة. ومثاله: كل جسم مؤلف ـ وكل مؤلف محدث.

وهو يتركب من ثلاثة حدود: أحدها مشترك بين مقدمتيه، ويسمى الأوسط وهو هنا «مؤلف» والآخران الطرفان وهما «جسم ومحدث» ويسمى محمول النتيجة فيه حدا أكبر، والمقدمة التي تحتويه مقدمة كبرى. ويسمى موضوع النتيجة حدا أصغر، والمقدمة التي تحتويه مقدمة والمقدمة التي تحتويه مقدمة صغرى. وللقياس الاقتراني أشكال أربعة تنشأ من وضع الحد الأوسط بالنسبة للحدين الآخرين.

(انظر: استثناء، أصغر، أكبر، أوسط، حد، قياس، مقدمة)

۱۹ ـ إِقناع ١٦ ـ إِقناع

conviction, cinviction

لغة: مصدر أقنعه: أرضاه.

واصطلاحا: القياس الإقناعي هو القياس | ثالث.

الخطابى المركب من القصصايا المسهورة الذائعة، أو المظنونة الراجحة، وقد يحتوى اليسقينيات ولكن ليس من الضرورى أن يتركب منها فقط. والاقتناع هو الإذعان النفسى للحجة العقلية أيا كانت طبيعتها، وكثيرا ما يتدخل فيه الخيال والعاطفة.

(انظر: برهان ،خطابة، جدل)

١٧ ـ أكوان أربعة

akwan arbaah.

the four accidents, les quatre accidents

الكون لغة: الحدوث، ويجمع على أكوان. واصطلاحا: الأكوان الأربعة هي أهم الأعراض عند المتكلمين وبخاصة المعتزلة والأشاعرة؛ ويعنون بها: الاجتماع، والأشاعرة، والحركة، والسكون؛ فلا يخلو الجوهر من أن يكون متصفا بكونه مجتمعا إلى جوهر آخر أو مفترقا عنه، ومن أن يكون متحماع: تماس متحركا أو ساكنا. والاجتماع: تماس الجوهرين بحيث لا يصح أن يتوسطهما

والمعيار.

والافتراق: حصول جوهرين في مكانين متحاذيين غير متماسين بحيث يصح أن يكون بينهما ثالث.

والحركة: كمالِّ أولُّ لما هو بالقوة من جهة والكيف، والوضع.

والسكون: عدم الحركة فيما من شأنه أن | البغدادي في «أصول الدين». يتحرك.

> بأنه خروج الشيء من العدم إلى الوجود دفعة | أو أميرا أو غيرها. واحدة لا يسيرا يسيرا، وأما الفساد فهو واحدة لا يسيرا يسيرا.

> > والتكوين عند الماتريدية صفة إلهية غيرهم .

(انظر: تكوين، جوهر، حدوث، حركة، من الإمدادات. عرض، فعل، قوة، كمالى

١٨ -إمام

لغة: الرئيس، والدليل، والطريق الواضح، | موته.

واصطلاحا: يراد به ـ في الاصطلاح العام ـ معنيان:

اولهما: من يقتدى به في المجتمع المسلم ما هو بالقسوة. وتقع في المكان، والكم، ابعامة، عالما كان أو أميرا أو زعيما، كما يدل عليه كلام المناوى في «التوقيف» وعبد القاهر

والآخر: من له الرياسة العامة في الدين والكون ضد الفساد عند المشائين ويعرف | والدنيا جميعا، سواء سمى خليفة أو سلطانا

وفي اصطلاح الفقهاء: من يتقدم المصلين خروج الشيء من الوجود إلى العدم دفعة | ويجب عليهم متابعته في حركات الصلاة وأفعالها.

وفي اصطلاح الصوفية: الإمامان هما مستقلة يتأتى بها إيجاد كل ممكن وإعدامه الشخصان اللذان يقوم أحدهما عن يمين حسب الإرادة، وهي داخلة في القدرة عند القطب ونظره في الملكوت، وهو مرآة ما يتوجه من المركز القطبي إلى العالم الروحاني

والآخر عن يساره ونظره في الملك، وهو Imām مرآة ما يتوجه منه إلى المحسوسات، وهذا shari leader», guide divin أعلى من الأول وهو الذي يخلف القطب عند وإذا أطلق لفظ «الإمسام» في علم الكلام المنزلتين، والأمر أريد به الفخر الرازى (٣٠٦هـ) وفي أصول انظر: أصو الفقه أريد به إمام الحرمين الجويني (٤٧٨هـ). كفاية، معتزلة) (انظر: إمامة، إمامية، قطب)

(amr bil-maruf wa nahy an almunker) recommendation of good and prohibition of evil (E.) recommendation du bon et prohibition du mal (F.)

لغة: الأمر طلب الفعل، والنهى طلب الكف عنه. والمعروف هو المقبول والمرضى، والمنكر هو المستكره غير المرضى.

واصطلاحا: الأمر بالمعروف هو الإرشاد الى الأمور المنجية الموافقة للكتاب والسنة، والنهى عن المنكر هو الزجر عما لا يوافق الذاتى. الشرع ـ كما ذكره الشريف الجرجانى ـ وهما الذهنى وبفرض كفاية على الأمة عند أهل السنة . وعند المعتزلة: هو الإرشاد إلى ما يراه العقل أو يأمر الذهنى. به الشرع من الخيرات والزجر عما ينهيان الذهنى. عنه من الشرور . ومجموعهما هو أصل من الخمسة للاعتزال ، التى هى: العدل ، الوعد والوعيد ، والمنزلة بين إمكانات .

المنزلتين، والأمر بالمعروف والنهى عن المنكر. (انظر: أصول خمسة، خير، شر، فرض كفاية، معتزلة)

«imkān» ۲۰ اٍمكان

possibility, possibilité
لغة مصدر أمكن. يقال أمكن الأمر فلانا
سهُل عليه.

واصطلاحا: تساوى نسبة الوجود والعدم إلى الماهية، مثل: كل إنسان كاتب، فإن الكتابة وعدمها ليسا ضروريين للإنسان. ويسمى الإمكان الخاص. ويطلق الإمكان على ما هو ممكن في ذاته، ولكنه واجب بغيره كالعالم، فإنه في ذاته ممكن، ولكنه واجب بحسب إرادة خالقه، ويسمى الإمكان الذاتي.

ويفرق ابن رشد بين الإمكان المنطقى أو الذهنى وبين الإمكان الحقيقى أو العينى الذى يتطلب شروطا خارجية بالإضافة إلى الإمكان الذهنى.

وقد يستخدم الإمكان بمعنى ما في الشيء بالقوة ويقبل التحقق بالفعل، ويجمع على إمكانات.

(انظر: ضيرورة، عهدم القيوة والفعل، واجب، وجود)

۲۱ ـ أنس «uns»

intimacy, intimité

لغة: اسم مصصدر من أنست بالشيء واستأنست به وتآنست: إذا سكن إليه القلب ولم ينفر .

واصطلاحا: هو عند الصوفية: أثر مشاهدة جمال الحضرة الإلهية في القلب، | ٢٣ - أوتاد وهو جمال الجلال. وقيل: هو رُوح القرب. ويشيرون أيضا بالأنس إلى حصول الصحو بالحق، ولهذا قالوا: كل مستأنس صاح.

> والعسارف الآنس: هو الراضي بالحق لا يسخط شيئا، لوصوله إلى مقام شهود إحكام الفعل، فالنفس إنما تنفر مما لا تعرف حكمته.

٢٢ - إهمال «Ihmāl»

تركمه عمدا أو نسياناً، وأهمل الأمر: لم | وعبد المريد. يُحْكمه، وأهمل الحرف: لم يُعجمه.

العدد الحكوم عليه في القضية غير محصور لاكليا ولا جزئيا. وذلك بعدم ذكر سور للقضية ، إذ السور هو اللفظ الذي يبين عدد أفراد الموضوع. والقضية المهملة هي التي لم يذكسر فيها السور، مشل: المصريون مجتهدون، دون بيان أن المقصود بالحكم كلهم أو بعضهم.

(انظر: جزئي، سور، قضية، كلي)

«awtād»

لغة جمع وتد: ما غُرزَ في الأرض أو الحائط من خشب ونحوه. وأوتاد الأرض الجبال، وأوتاد البلاد رؤساؤها.

واصطلاحا: هم عند الصوفية أربعة رجال، منازلهم على منازل الأركان الأربعة من العالم: الشرق، والغرب، والشمال، والجنوب، يُسكن الله بهم مسيد الأرض ويحفظ جهاتها الأربع، فحكمهم في العالم indefiniteness, indetermination حكم الجبال في الأرض. وألقابهم في كل لغة: الإغفال والترك. يقال أهمل الشيء: | زمان: عبد الحي، وعبد العليم، وعبد القادر،

وفى العروض ما كان من أجزاء التفاعيل واصطلاحا: الإهمال عند المناطقة هو ترك على ثلاثة أحرف، ومنه مقرون مثل فَعُو

من فعولن، ومفروق مشل لات من مفعولات.

(انظر: أبدال، إمام، نقباء)

«ithar» ۲٤ إيثار

altruism, altruisme

لغة: الاختيار والتفضيل.

واصطلاحا: أن يقدم المرء غيره على نفسه في إيصال النفع له، أو دفع الشر عنه.

وهو نهاية المراتب في الأخوة، قال تعالى: (ويؤثرون على أنفسهم ولو كان بهم خصاصة، ومن يوق شح نفسه فأولئك هم المفلحون) صدق الله العظيم الحشر ٩.

وعند ابن عربى: الإيشار عطاؤك ما أنت محتاج إليه، وبه تصح الخُلَّة كما صحت لإبراهيم عليه السلام.

(انظر: أخوة، خُلّة)

«ijāb» جاب ۲۵

1- offer, 2- affirmation (E.)

2- offre, 2- affirmation (F.)

لغة: مصدر أوجب الشيء: جعله لازما. واصطلاحا: هو في الفقه ما يصدر أولا عن أحد طرفي العقد، ويقابله القبول.

وفى المنطق: هو إيقاع النسبة الثبوتية بين طرفى القضية، ويقابله السلب.

وفى أصول الفقه: إلزام العباد بالتكاليف على وجه الفرضية، قال الجرجانى: «الإيجاب أقوى من الاقتضاء، لأنه إنما يستعمل فيما إذا كان الحكم ثابتا بالعبارة أو الإشارة أو الدلالة، فيقال: النص يوجب. وأما إذا كان ثابتا بالاقتضاء فلا يقال: يوجب بل يقال: يقتضى».

وانفرد الأحناف بالتفرقة بين الفرض الذى ثبت بدليل قطعى لا شبهة فيه، والواجب وهو عندهم ما ثبت بدليل ظنى فيه شبهة كالوتو.

(انظر: إشارة، اقتضاء، دلالة، سلب، عبارة، فرض، ندب، واجب)

Bàbism, Bàbisme ۲۲ ـ بابية

مذهب طائفة دينية تنسب الى «ميرزا على محمد رضا الشيرازى»، الذى تأثر بالأفكار الإشراقية «للفرقة الشيخية» التى ظهرت (فى ق ٢١هـ/ ١٨م) بين الاثنا عـشرية فى مواجهة «الإخباريين» أنصار النصوص. ثم

ادعى أنه «الباب» الأوحد للإمام الغائب، ثم أيام كل و قال بأنه الإمام المهدى نفسه، ثم بأنه نبى فى لغة ع أوحى إليه بكتباب «البيبان» الذى ينسخ شريعة القرآن فقضت السلطات الإيرانية شيخية) بإعدامه، ونفذ الحكم رميا بالرصاص عام بامده.

انتشر أتباعه في مناطق من إيران خلال القرن الماضي، وتولى قيادتهم بعده ميرزا حسين على الملقب «ببهاء الله» إلى أن أعلن ديانته الجديدة وكتابه «الأقدس»، فانضم أكثر البابية إلى البهائية، التي تقول بنسخ الشريعة الإسلامية واستمرار الوحى أبدا، وأن «الباب» هو المبدأ الذي ظهرت عنه سائر الموجودات، وأن هذا العالم لا يفني، ومن ثم أولوا القيامة تأويلا رمنزيا، وقالوا بالحلول والمتحاد والتناسخ، وإنكار الجن والملائكة والجنة والنار.

وتدعوا البابية إلى الإقبال على الحياة ومباهجها، وتحريم حجاب النساء، ونسخ الجهاد، والسلام العالمي ووحدة الأديان، واتخاذ شيراز قبلة بدلا من مكة، وتقديس الرقم ١٩ الذي هو عدد شهور السنة وعدد

أيام كل شهر عندهم. وكتابهم البيان مصوغ في لغة عربية مفككة متهافتة.

(انظر: اثنا عشرية، إمام، غائب، بهائية، شيخية)

«Al Bări"» ۲۷ الباريء

1- The Creator, Le Créateur
2- The Innovator, l'Innovateur
لغة: اسم فاعل من برأ: خلق.

واصطلاحا: أحد الأسماء الحسنى التسعة والتسعين.

عرفه ابن سينا ـ بعد أن ذكر أنه لا حد له ولا رسم، لأنه لا جنس له ولا فــصل ـ بأنه «الموجود الواجب الوجود، الذى لا يمكن أن يكون وجوده من غـيره، أو يكون وجود لسواه إلا فائضا عن وجوده. فهذا شرح السمه». ثم ذكر أيضا أنه الموجود الذى لا يتكثر، ولا يتغير لا في الذات ولا في لواحق الذات.

وعرفه الغزالي بأنه المخترع الموجد لكل ما سواه على وفق تقديره وتدبيره الأزلى.

واتخاد شيراز فبلة بدلا من مكة، وتقديس وذكر أن حظ العبد منه لا يكون إلا على الرقم ١٩ الذى هو عدد شهور السنة وعدد نحو من الجاز، حين يبلغ العبد فيما يرجع

_ص_وله إلى قــدرته من الصناعـات، والسياسات ، والعبادات ، والمجاهدات ، مبلغا ينفرد فيه باستنباط أمور لم يسبق إليها، ويقدر على فعلها، فيكون بذلك كالخترع لتلك الأمور البارىء لها مجازا.

(انظر: بديع، خالق، مصور)

«bakht» ۲۸ ـ بخت

devin invalidation

(انظر: اتفاق، حظ، مصادفة)

(badā) ٢٩ ـ بَدَاء

Divin invalidation

لغة: ظهور الشيء بعد خفائه ومنه قوله تعالى (وبدا لهم من الله ما لم يكونوا يحتسبون صدق الله العظيم -سورة الزمر ٤٠.

وتغير الرأى كما نقل عن سيبويه، ومنه قوله تعالى -: (ثم بدا لم من بعد ما رأو يوسف ٣٥.

واصطلاحا: نسبة التغيير في العلم أو في الحكم إلى الله - تعسالي - كسمسا ذكسره

الشهر ستاني (٨٤٥ هـ) في «الملل والنحل». فأما الأول، وقد سمى القائلون به «البدائيَّة»، فقد روى القول به عن بعض الغلاة ومنهم الختار بن أبى عبيد الثقفى من المنتسبين إلى محمد بن الحنفية، وهو قول باطل لاستلزامه نسبة الجهل إلى الله تعالى.

وأما الشاني، فهو الحو والإثبات في الأحكام، طبقالا سبق به العلم في أم الكتاب؛ تحقيقا لبعض الحكم والمقاصد الراجعة إلى العباد، ومنه النسخ بين الشرائع الختلفة أو في أحكام الشريعة الواحدة، وهو جائز عقلا واقع فعلا عند أهل الشرائع، إلا بعض اليهود.

أما ما نسب إلى الإمامية الاثنا عشرية من «البداء» فهو من النوع الأول، كالذى ذكره المفسسرون من أهل السنة للآية الكريمة (رقم من سورة الرعد: (يمحو الله ما يشاء ويثبت وعنده أم الكتاب) صدق الله العظيم. الآيات ليسسجننه) صدق الله العظيم- | وهو حصول الحو والإثبات في الصحف التي بأيدى الملائكة لمقدورات كل عام، أما أصلها وهو اللوح المحفوظ أو أم الكتاب فلا تغيير فيه. (انظر: حكم، علم، نسخ، كُمون)

٣٠ ـ برهان لمني ـ وبرهان إني

burhan limmi wa burhan inni, limmi and inni demonstration.)(E.) demonstration Limmi et inni (F.)

لغة: البرهان: الحجة والدليل، واللمي: نسبة إلى "لم" بمعنى العلة، والإنى: نسبة إلى «إن» بمعنى ثبوت الوجود فقط.

واصطلاحا: البسرهان في المنطق هو القياس المركب من اليقينيات: فإن كان الحد الأوسط فيه هو العلة الموجبة للنسبة بين طرفي النتيجة سمى «برهانا لميا» أو «برهان لميً»، والانتقال فيه من العلة الى المعلول، فهو يبين النسبة ويبين علتها، كما لو كان «الاحتراق» هو الحد الأوسط في قولنا: هذه الخشبة تشتعل فيها النار.

أمسا إذا لم يكن الحسد الأوسط هو العلة الطر: انظر: الموجبة للنتيجة فإن القياس لا يفيد إلا إثبات اربعة، محم وجود النسبة والتصديق بحصولها دون بيان العلتها، ويسمى «برهانا إنيا» أو «برهان إن»، كما لو كان الحمد الأوسط هو «الاشتعال» في كما لو كان الحمد الأوسط هو «الاشتعال» في لغة ـ بض قولنا: هذه الخشبة تحترق، إذ الانتقال هنا هو البناء.

(انظر: برهان, حد أوسط. علة ومعلول. نتيجة)

basitah ۳۱ بسيطة

simple, simple

لغمة: مسؤنث بمسيط، وهو المنبسط من الأشياء، وغير المركب، ومالا تعقيد فيه.

واصطلاحا: القضية البسيطة عند المناطقة عدى ما كان المحمول فيها ذاتاً؛ مثل الإنسان حيوان. وتقابلها القضية العدمية التي يكون المحمول فيها عدم ذات، مثل هذا الإنسان أعمى. وقد يستخدم هذا اللفظ عند الحكماء وصفا للعناصر الأولية (الأسطقسات) غير المركبة التي تتركب منها الأجسام عندهم، وهي التراب والماء والهواء والنار.

(انظر: اسطقــسات، عنصر، عناصسر أربعة، محمول، معدولة، موضوع)

bunyah ، عنية ٣٢

structure, structure

لغة ـ بضم أوله وكسره ـ : ما بنى ، وهيئة البناء .

واصطلاحا: هي عند الحكماء الجسم المركب من العناصر الأربعية، على وجيه يحصل من تركيبها مزاج، وهو شرط الحياة عندهم - كما في «الكليات» للكفوى.

وعند جمهور المتكلمين: هي جواهر فردة، يقوم بها تأليف خاص، لا يتصور قيام الحياة طائفة من أتباعه. بأقل منها. غير أن الأشاعرة نفوا أن تكون البنية الخصوصة شرطا للحياة، فجوزوا قيام الحياة بجوهر واحد، كما نفوها شرطا / القرآن مع تأويلها باطنيا بما يوافق مزاعمهم. للإدراكات، وأجازوا عقلا لا عادة وقوع أنواع الإدراكات بمختلف أعيضاء الحس كأن ترى الأذن المبصرات مشلا أو تسمع العين الأصوات.

> (انظر: إدراك، جواهر، عناصر أربعة، مزاج)

> «Baha^oiyyah» ٣٣ ـ بهائية Baha^oism, Bahisme.

نحلة تنسب إلى بهاء الله، لقب مير زا حـــــين عـلى الإيـرانى (ت ١٨٩٢م-٥ • ١٣ • هـ) ، الذي تزعم البابية بعد مؤسسها، لكنه زعم أن الباب كان مبشرا | الذي قسالت به الأديان قبلهم، وأنكروا به، وقد نُفي إلى العراق وتركيا ثم إلى عكا | معجزات الأنبياء وأولوا ما تواتر منها تأويلا

وبها توفي. ادعى البهاء النبوة وأظهر كتابيه (الإيقان والأقدس) على أنهما أنزلا عليه، ثم ادعى أن الله ـ تعالى ـ قد حل فيه وأنه مظهر البهاء الإلهي على الأرض، فكفره علماء الاثنا عـشرية والسنة، وانشق عنه أخوه مع

أعلن البهاء وأتباعه نسخ الشريعية الاسلامية، وإن كانوا يستدلون بنصوص وأن رسالتهم توحيد الأديان كلها على أصول ديانة موسى عليه السلام ليتحقق السلام العالمي والإخاء العام. وأن الأسماء الحسني والصفات العلا إنماهي في الحقيقة صفات الرسل والأنبياء وأكملهم البهاء، وأن ابنه وخليفته العباس المعروف بعبد البهاء ـ هو اسم الله الأعظم.

وقالوا بقدم العالم وبقائه في دورات أزلية أبدية لا تنقضى، ومن ثم أولوا القيامة بأنها ظهور البهاء ونعيم أتباعه به وشقاء أعدائه، وأنكروا البعث والجزاء الأخروي على النحو في اليوم والليلة، قبلتها حيث يوجد البهاء | إذا كانت الشمس طالعة فالليل موجود). في عكا، وأبطلوا الحج إلى مكة وبشر البهاء عكا برعاية السلطات الإسرائيلية ولها فرع | هذا الحيوان إنسانا وإما أن يكون كاتبا). نشيط بالولايات المتحدة.

(انظر: اثنا عشرية، إسماعيلية، بابية)

۲۴_تالي «tālī»

consequent, conséquent.

لغة: التابع، وتتالت الأمور: تتابعت وأعقب كل منها الآخر.

واصطلاحا: هو عند المناطقة: الجزء الثاني من القضية الشرطية بنوعيها:

طالعة فالنهار موجود)، ومثل قولنا ـ في حال

باطنيا روحيا. وجعلوا الصلاة تسع ركعات | السلب: «الليل موجود» من القضية: (ليس

ب) والمنفصلة: وهي التي يحكم فيها أتباعه بهدم الكعبة على يد أحد أتباعه / بالتنافي بينهما أو بسلب التنافي. ومثاله في الأقوياء. ودعا عبد البهاء إلى المساواة التامة / الإيجاب: قولنا «أن يكون فردا» في القضية بين الرجال والنساء، ونسخ الجهاد، وتحقيق | المنفصلة (إما أن يكون هذا العدد زوجا وإما التفاهم والإخاء الإنساني من خلال لغة عالمية | أن يكون فردا). ومثاله في السلب: قولنا «أن للبشرية كلها، وقيادة نحلتهم ما تزال في | يكون كاتبا، في القضية (ليس إما أن يكون

(انظر: شرط، شرطية، قضية، قياس، قیاس شرطی، مقدم)

م ۳ ـ تَتَالَى «tatāli»

succession, succession.

لغة: مصدر تتالت الأمور: جاءت متتابعة بعضها في إثر بعض.

واصطلاحا: هو _كماعرفه الآمدى (١٣٦ه-): نسبة آخر إلى أول من غير فاصل أ) المتصلة وهي التي يحكم فيها بلزوم | يفصل بينهما، وقد فرق بينه وبين التماس التالي للمقدم أو بسلب هذا اللزوم، مشل | الذي هو تلاقي الذوات بأطرافها على وجه لا قولنا في حالة الإيجاب: «النهار موجود» من | يكون بينهما بُعدٌ أصلا. ومنه يظهر أن القضية الشرطية المتصلة (إذا كانت الشمس | التتالي ملحوظ فيه التوالي بين متقدم ومتأخر وليس ذلك ملحوظا في التماس، وأن التماس

وللمعاني أيضا.

(انظر: اتحاد، اتصال، تلاصق)

«tahsil» ٣٦_تحصيل

acquisition, tautology (E.) acquisition, tautologie (F.)

وميزه من غيره، وجمعه، وحصل عليه.

يقال: حصّل العلم وحصّل المال.

واصطلاحاً: هو عند المناطقة - جمعل | وأقربها إليه هو الأول. القضية محصَّلة: وهي الحملية التي يكون كل من موضوعها ومحمولها إيجابيا، بأن يكون معدولة، مغالطة) السلب خارجا عن مفهومي الموضوع ا ٣٧ - تَحلَّى والمحمول، مثل: زيد كاتب في الإيجاب،وزيد | ليس بكاتب في السلب. وهي تقابل المعدولة | اتخذته. التى يصبح حرف السلب جرءا من أحد طرفيها.

ونحوها. وفسره المناوى بأنه إخراج اللب من | الكاشاني في «رشح الزلال» عن ابن عربي القشر وبه فسر الآية الكريمة (وحُصِّل ما في | قوله: الصدور) صدق الله العظيم العاديات ١٠.

خاص بالذوات وأما التتالي فيعرض للذوات المحدها ممكن سائغ، وهو عرض خلاصة الفكرة أو الأفكار بعبارة أخرى أكثر وضوحا وإحكاما.

والآخران فاسدان: أحدهما المغالطة المتمثلة في البرهنة على صدق القول بتكرار مضمونه في ألفاظ أخرى. والآخر الزعم لغة: مصدر حصَّل الشيء والأمرّ: خلصه المفضى إلى ادعاء إيجاد ما هو موجود فعلا، وذلك محال، وكل هذه المعاني تختلف عن «تحصيل الحاصل» في الرياضيات الحديثة،

(انظر: بسيطة، مصادرة على المطلوب،

«tahalli»

لغة: مصدر تحلت المرأة: لبست الحلي أو

واصطلاحا: الاتصاف بالأخلاق الإلهية، وذلك بعد التخلي عن الرعونات والنقائص ويطلقه الفقهاء على جباية الزكاة البشرية عند جمهور الصوفية. ونقل

إن التحلي عندنا الاتصاف بأخلاق ويطلق «تحصيل الحاصل» على ثلاثة معان ، | العبودية ، سواء كان من مكارمها أو

سفاسفها، فإن العبد إن تحلى بما هو للغير فهو كلابس ثوبي زور، وإن تحلى بما هو له فهو أجزاء الجسم عن تفاوت بينها إلى تباعد صادق، فهو _أى الاتصاف بصفات العبودية _ أ فيتخللها جرم أرق منها.

(انظر: تخلي)

٣٨ ـ تَخَلْخُل takhalkhul, rarefaction, raréfaction.

لغة: مصدر تخلخل الشيء: صار غير متضام.

واصطلاحا: هو عند الجرجاني: ازدياد حجم من غير أن ينضم إليه شيء من خارج، وهو ضد التكاثف.

وعند الغيزالي: تحيرك أجيزاء الجسيم من تقارب إلى تباعد، فيتخللها جسم أرق منها.

وقد استوعب ابن سينا المعنيين السابقين وأضاف إليها معنيين آخرين ، فقال إنه مشترك يقع على أربعة معان:

١- أولها حركة في الكم، وهي حركة الجرم من مقدار إلى مقدار أكبر، ويلزمه أن يصير قوامه أرق مع بقاء اتصاله.

٢-والشاني كيفية: وهي الرقة التي صار إليها هذا القوام.

٣ ـ والثالث حركة في الوضع: وهي تحرك

٤-والرابع وضع: وهي هيئة وضع أجزاء الجسم بعد تباعدها.

(انظر: تكاثف، حركة، كيفية، وضع)

«taşdiq» ٣٩ ـ تصديق

assent, assentiment

لغة: مصدر صدَّق: اعترف بصدق القول،

وأقره.

واصطلاح: هو عند المناطقة قسسيم التصور، فالعلم إما تصور وهو إدراك المفرد وإما تصديق، وهو إسناد أمر إلى آخر إيجابا أو سلبا، فهو تصور مصحوب بحكم، والتصور ويكتسب بالحد، أما التصديق فيكتسب بالقياس أو ما يجرى مجراه.

والتصديق - عند المتكلمين والأصوليين -هو إدراك النسبة بين طرفي القضية، على وجه التسليم بها والاطمئنان إليها، ويقسمونه إلى تصديق جازم قطعي وآخر ظني غير جازم يجوز معه النقيض. ويقسمون الجازم إلى مطابق للواقع وهو الصحيح، وغير المطابق له

«taqiyyah» دقية ٤١

dissiomulation of one's faith.

لغة: اسم مصدر من اتقى: حذر وخاف.
واصطلاحا: إظهار غير ما يضمره المرء،
خشية أن يصيبه أذى يشق عليه احتماله.

وفى سورة آل عمران ـ الآية ٢٨: (لا يتخذ المؤمنون الكافرين أولياء من دون المؤمنين ومن يفعل ذلك فليس من الله في شيء إلا أن تتقوا منهم تقاة..) صدق الله العظيم.

فهل كان ذلك في أول الإسلام ثم نسخ؟ قال جمهور العلماء: بل هو مستمر عند خطر حقيقي يصل إلى حد الإكراه، ففي سورة النحل آية ١٠٦ (من كفر بالله من بعد إيمانه إلا من أكره وقلبه مطمئن بالإيمان ولكن من شرح بالكفر صدراً فعليهم غضب من الله).

وقد أجاز النبي عَلَيْ لعمار النطق بالكفر اتقاء القتل أو العذاب الشديد.

ويتوسع بعض الشيعة في تطبيقه عند أي خوف، حتى قالوا باستحبابه، ورووا عن جعفر الصادق: «التقية ديني ودين آبائي».

والأمر وسط القول بالنسخ، واستحباب

وهو الفاسد بل هو الجهل المركب. والمطابق ينقسم بدوره إلى ما ينشأ عن الدليل وهو العلم، وما لم ينشأ عن الدليل وهو التقليد. أما غير الجازم فينقسم إلى ظن وشك ووهم.

(انظر: اعتقاد، تصور، تقلید، شك، ظن، علم، وهم)

• ٤ ـ تَصَوَّرٌ taṣawwur»

conception, conception.

لغة: مصدر تصور الشيء: تخيله واستحضر صورته في ذهنه.

واصطلاحا: هو عند المناطقة والأصوليين مصورة المفرد في الذهن، من غير حكم عليه بنفي أو إثبات، كالإنسان أو الجواهر أو الحيوان أو الخمر، بمعنى إدراك معانيها دون الحكم عليها. فإذا انضم اليه الحكم فهو التصديق.

ويستعمل التصور في الفكر العربي المعاصر ليدل على: المعنى الكلى المجرد «ولو صحبه حكم؛ فيقال مثلا: التصور الإسلامي هي كذا، وخصائص التصور الإسلامي هي كذا. وهو استعمال جديد.

(انظر: تصديق. حكم)

التقية عند الخطر، وهو الجواز عند خطر عرفه الآمدي بقوله: وأما التلاصق فعبارة عن الدين.

(انظر: إكراه، شيعة)

۲۶ ـ تكاثُف «takāthuf»

condensation, condensation

لغة: هو مصدر تكاثف الشيء: غلظ وتخرر

واصطلاحا: أن يصير جسم أصغر مما كان، من غير فصل جزء منه. كما عرفه ابن سينا، ونص الغزالي في «معيار العلم» على أنه اسم مشترك يقع على ما يقابل المعانى الأربع التي ذكرت في التخلخل، وأولها حركة في الكم، والثاني كيفية، والشالث حركة في الوضع، والرابع وضع.

(انظر: تخلخل، حركة، كيفية، وضع)

٤٣ ـ تَلاَصُق «talasuq»

adhesion, adhesion

لغة: مصدر تلاصقا أى تلازقا، وهو مطاوع ألصق الشيء: ألصقه به.

واصطلاحا: هو ضرب خاص من التماس،

مُكره، مع استحباب الصبر حفظا لحرمة التسماس بين المتلاصقين، المتلازمين في الانتقال، لا انفكاك لأحدهما عن الآخر إلا

قسرا.

(انظر: اتحاد، اتصال، تتالى، تماس)

٤٤ ـ تَمَاسٌ «tamāss»

touch, contact

(انظر: تتالى)

«tamthil» ٥٤ ـ تمثيل

analogy, analogy

لغة: مصدر مَثَّلَ الشيء بالشيء: شَبُّهَهُ به وساواه وقدره على قدره.

واصطلاحا: إثبات حكم في جزئي، لثبوته في جزئي آخر ، لمعنى مشترك بينهما.

والفقهاء يسمونه قياساً، والجزئي الأول فرعا، والثاني أصلاً، والمشترك علة وجامعا.

كما يقال: العالم مؤلف فهو حادث كالبيت، يعنى: البيت حادث، الأنه مؤلف، وهذه العلة موجودة في العالم، فيكون حادثا مثله. كذا عرفه الجرجاني موافقا لابن سينا فى كتابيه «النجاة» و«الحدود».

ويتضح من المثال السابق أن المتكلمين قد لديهم بقياس الغاثب على الشاهد.

(انظر: أصل، علة، فرع، قياس، قياس مذهب الإشراق (٨٦٥هـ). الغائب على الشاهد)

٤٦ ـ تناسخ «tanāsukh»

metempsychosis, métempsychose

لغة: تفاعل من النسخ: النقل والتحويل، أوالتغيير والإزالة.

واصطلاحا: هو انتقال النفس الناطقة من بدن إلى آخر، مساو للأول أو أدنى منه في مراتب الوجود، من غير تخلل زمان بين تعقلها بالأول وتعلقها بالآخر. قسمه بعض القائلين به إلى أربعة أنواع: النسخ وهو انتقال النفس من إنسان إلى إنسان ، والمسخ هو انتقالها من إنسان إلى حيوان. والفسخ وهو انتقالها من إنسان إلى نبات، والرسخ | وتناقض الأمران تخالفا وتعارضا. وهو انتقالها من إنسان إلى جماد. وهي الناصع والدليل النقلي القاطع على ألسنة | يقال: النهار مظلم أو الظلم العدل.

الأنبياء والمرسلين كافة. وقد قالت بها بعض استعاروا قياس التمثيل من الفقهاء | النحل الهندية ، لكنها تسربت إلى بعض للاستدلال على مسائل العقيدة، وعرف الفرق الغالية كالنزارية والدروز، وبعض المفكرين كالسهروردي الحلبي صاحب

والتناسخ بين الشرائع هو نسخ شريعة بأخرى، وهو المشار إليه بالآية ١٠٦ من سورة البقرة: (ما ننسخ من آية أو ننسها نأت بخير منها أو مثلها) صدق الله العظيم وهو ممكن وواقع كنسخ الأحكام في الشريعة الواحدة.

ويطلق الفقهاء «التناسخ» على موت بعض الورثة والتركة قائمة لم تقسم.

(انظر: بعث، تقسمص، حلول، رسخ، فسخ، مسخ، نسخ)

۷۷ ـ تناقض «tanāqud»

contradiction, contradiction لغة: تناقض الشيء: انتقض وفسد،

فالأول هو تقابل بين حدين لا يمكن عقيدة تتعارض مع البعث والنشور، اجتماعهما معا. ويشمل تناقض الوصف بأن والمسئولية والجزاء، مما ثبت بالدليل العقلي | يقال مربع مستدير، وتناقض الحمل كأن

يلزم عنه لذاته أن تكون أحمدهما صادقة [بينهم بالحق. والأخرى كاذبة. ومشاله الكلية الموجبة الشمان: الموضوع، والمحمول، والزمان، | وجود الثاني منهما. ومن ذلك: والمكان، والإضافة، والقوة أو الفعل، والكل كاتب ليس بعض الناس بكاتب. ويلاحظ | الإنتاج عند توفر شروط معينة. أنه إذا كانت القضيتان مسورتين وجب المتساويين، على وجه لا يمكن معه الجمع الحركة الخاتم في إصبعه. بينهما فيعمل بهما معا، ولا النسخ لعدم لتساويهما، وعندئذ يمتنع العمل بأى منهما الإنسانية بالحقائق الرحمانية. ويقال: تعارضا فتساقطا.

> (انظر: إيجاب، تقابل، سلب، سور، | واسطة) وحدات ثمان

> > ٤٨ ـ تُوسُّط (tawassut)

mediation, médiation.

والآخر ـ وهو الأكثر في استعمالاتهم: هو | الجسيسد والردىء، وتوسط القسوم: جلس اختلاف قضيتين بالإيجاب والسلب، بحيث | وسطهم، وتوسط بينهم: سمعي مصلحا

واصطلاحا: توسط حد أو شيء بين حدين والجزئية السالبة إذا اتفقتا في الوحدات / أو موجودين بحيث يكون المتوسط مؤثرا في

أ) الحد الأوسط «عند المناطقة وهو الحد أو الجنوء، والشوط، كنان يقال: كل الناس | المشترك بين مقدمتي القياس، وبواسطته يتم

ب) وتوسُّط الفعل المباشر ـ لدى المتكلمين اختلافهما في الكم أيضا. ويطلق التناقض _ | من المعتزلة ـ بين الفاعل وفعله غير الماشر عند الأصوليين - على تقابل الدليلين المسمى بالمتولِّد، كتحريك الإنسان يده المولِّد

ج) والتوسُّط عند الصوفية، وهو البرزخ معرفة المتقدم والمتأخر، ولا الترجيح | الثاني من برازخ الإنسان، وهو فك الرقائق

(انظر: إنتاج، برزخ، تحلى، تولد، قياس،

«twafia» ٩٤ ـ تو فيق

succour, secours divin

لغة: التسهيل والتيسير والإصلاح، لغة: مصدر توسط فلان: أخذ الوسط بين | وفي القرآن الكريم: (إن يريدا إصلاحا

يوفق الله بينهسمسا) صدق الله العظيم -سورة النساء ٣٥.

واصطلاحا: هو عند المتكلمين مزيد لطف من الله بعبده ـ بعد سلامة العقل والفطرة ـ إذا منحه الله إياه فإنه يختار الطاعة، ولولاه لما اختارها، ولكنه لا يصل إلى حد الإلجاء.

قال تعالى (وما توفيقى إلا بالله عليه توكلت وإليه أنيب) صدق الله العظيم -هود ۸۷.

وفى الفلسفة الإسلامية بوجه عام استخدم بمعنى إزالة التعارض بين الحكمة والشريعة أو بين الفلسفة والدين أو بين العقل والنقل، ومن أمثلة ذلك محاولة ابن رشد (٩٥هـ) فى كتابه (فصل المقال فيما بين الشريعة والحكمة من الاتصال) وابن تيمية والحكمة من الاتصال) وابن تيمية (درء تعارض العقل والنقل).

وفى التوفيق جهد إيجابى يقوم على اختيار العناصر المتسقة وإثبات توافقها، بخلاف الجمع العشوائى بين العناصر الختلفة فهو تلفيق لا توفيق.

(انظر: عقل، فطرة، لطف)

، الله في «tawaqquf»

dependence, dépendance لغة: الكفُّ والامتناع، والتثبُّت والتبيُّن،

و التلبُّث و الانتظار.

واصطلاحها: توقف الشيء على الشيء عقلا: أن يمتنع وجود الأول حتى يوجد الثانى. فإن كان التوقف من جهة الشروع سمى .. أى الثانى .. مقدمة . وإن كان من جهة الشعور سمى مُعرِّفًا. وإن كنان من جهة الوجود فإن كان داخلا في تركيبه سمى ركنا كالقيام بالنسبة للصلاة. وان لم يدخل فى تركيبه فإن كان مؤثرا فيه سمى علة فاعلية كالمصلى بالنسبة للصلاة أيضا. وإلا يكن مؤثرا سمى شرطا. أما التوقف عن الأصوليين فله معنيان: أحدهما «عروض ما لا يتم الواجب إلا به فيجب بوجوبه؛ كالأمر بالصلاة فهو أمر بالتطهر لها. والآخر هو التوقف عن العمل بالأدلة عند تعارضها وتعذر الجمع بينها أو النسخ أو الترجيح. والتوقف عند علماء الحديث هوالتسبين والقيام بالبحث لتعرف درجته من القوة أو

الضعف.

"tawakkul" ۱ ٥ ـ تو کّل

trust in God, confiance en Dieu لغة: التوكل والتكلان الاعتماد على الغير، وتوكّل على الله: استسلم له.

واصطلاحا: ثقة القلب بالله حستى لا يعتمد على شئ سواه؛ بحيث يكون المرء بما في يد الله أوثق منه بما في يده - كما عرفه ابن عسجسيسة الحسنى. وذكر له ثلاثة مستويات:

«فسأدناه: أن تكون مع الله كسالموكل مع الوكيل الشفيق. وأوسطه: كالطفل مع أمه.

وأعلاه: كالميت مع الغاسل. فالأول قد يخطر بباله تهمة ، والثاني لا اتهام له لكن يتعلق بأمه عند الحاجة، والثالث لا اتهام ولا تعلق له ؛ لأنه فان عن نفسه ينظر كل ساعة ما يفعل الله به.»

وعرفه الشريف الجرجاني موجزا: الثقة بما عند الله واليأس مما في أيدى الناس.

والتوكل لا ينافي الأخذ بالأسباب التي خلقها الله، مع الثقة بأن الفاعل الحقيقي هو الخالق سبحانه. وفي الحديث: (احرص على | وقد يطلق عليه: التعريف الاسمى.

ما ينفعك، واستعن بالله...)

(انظر: تصوف، حال، مقام)

"hadd" ۲۵_حدّ

term, terme

لغة: الحاجز بين شيئين، ومنتهى الشئ وطرفه.

واصطلاحا: هو - عند المناطقة - التعريف أو القول الشارح، الذي يميز الشي عن غيره. وهو عندهم أنواع ثلاثة: الحقيقي، والرسمى، واللفظى.

فالحد الحقيقي: تمييز الشئ عن غيره بذكر ذاتياته العامة والخاصة ، وهو التام منه كتعريف الإنسان بأنه حيوان ناطق. أو بذكر بعضها فهو الحد الناقص كتعريفه بأنه الجوهر الناطق أو الناطق فقط.

والرسمى: هو ما يميز الشي عن سواه بغير الذاتيات، كرسم الإنسان بأنه الحيوان الكاتب وهو التام منه، والناقص مثل تعريفه بأنه الجوهر الكاتب أو الكاتب فقط.

واللفظي: شرح دلالة اللفظ على معناه اللفظ أوضح، كشرح لفظ الليث بالأسد.

والحدود - عند المناطقة أيضا - هي أجزاء القياس الثلاثة: الأصغر، والأكبر والأوسط.

وتسمى أجزاء القضية: الموضوع، والمحسمول، والرابطة حدودا. وهى – فى الاصطلاح الشرعى – أحكام الله الموجهة إلى المكلفين بالأمر أو النهى أو التخيير، قال سبحانه وتعالى: (تلك حدود الله ومن يطع الله ورسسوله يدخل جنات) صدق الله العظيم – النساء ١٣٠٨.

وقد خصه الفقهاء بالعقوبة المقدرة شرعا، كحد السرقة (السارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) صدق الله العظيم- المائدة ٣٦ .

والحدود العلوية عند الإسماعيلية كائنات الملأ الأعلى: العقل: والنفس، والهيولى، والجسم الكلى، والحدود السفلية هي كائنات العالم الطبيعي المقابلة للسابقة: النبي، والإمام، والحجة، وداعى الدعاة.

(انظر: إسماعيلية، اسمى، تعريف، حقيقى، حكم، ذاتى، قياس)

"hurriyyah" حرية liberty, liberté.

لغية: الخلوص من الشيوائب أو الرق أو

اللؤم، وكون الشعب أو الشخص حرا.

ياس الثلاثة: الأصغر، والأكبر والأوسط. واصطلاحا: هي - عند الفقهاء - خلوص وتسمى أجزاء القضية: الموضوع، الموضوع، العبد من الرق بسبب من الأسباب الكثيرة لحمول، والرابطة حدودا. وهي - في التي وضعتها الشريعة للقضاء على الرق.

وعند الصوفية: الخروج من رق الكائنات، وقطع جميع العلائق والأغيار. وهي على مراتب - كما بينها الجرجاني -: حرية العامة عن رق الشهوات، وحرية الخاصة عن رق الشهوات، وحرية الخاصة عن رق الرسوم والآثار لانمحاقها في تجلى نور الأنوار. وعند المتكلمين: قدرة الإنسان على اختيار أفعاله، سواء استقل بإيجادها أيضا كما تقول المعتزلة، أو اكتسبها بقدرته الخلوقة مع تأثير القدرة الإلهية فيها كما تقول الأشاعرة والماتريدية.

ولأبى حيان التوحيدى (6 1 3 هـ) مزيد بيان وتحليل لمفهوم الحرية فى كتابه «المقابسات»، ومثله الفقيه الحنفى أبو زيد الدبوسى (8 7 3 هـ) فى كتابه «الأمد الأقصى»

(انظر: أغيار، اختيار، إرادة، جبرية، فناء، قضاء وقدر، كسب)

* haqq" \$ و_حق

true, right (E.)

vrai, droit (F.)

لغة: الأمر الثابت يقينا بحيث لا يسوغ إنكاره. وفي التنزيل (إنه لحق مثل ما أنكم تنطقون) صدق الله العظيم. وهو اسم من أسماء الله الحسني.

واصطلاحا: هو الحكم المطابق للواقع، ويطلق على الأقسوال والعسقائد والأديان والمذاهب باعتبار اشتمالها على ذلك، ويقابله الباطل. وأما الصدق فقد شاع فى الأقوال خاصة ويقابله الكذب. وقد يفرق بينهما بأن المطابقة تعتبر فى الحق من جانب الحكم؛ الواقع، وفى الحصدق من جانب الحكم؛ فمعنى صدق الحكم مطابقته للواقع، ومعنى حقيته مطابقة الواقع إياه.

والحق عند الفقهاء هو ما يسوغ للمكلف فعله أو يجب عليه شرعا، ويقسمونه إلى حقوق العباد: وهي ما يجب على المكلف أداؤها إليهم كنفقة أو قضاء دين أو نحوهما، وحقوق الله: ويراد بها حقوق المجتمع أو

الأمسة كسالأمسر بالمعسروف أو التكافل الاجتماعي، أو طلب العلم.

والحق في الفلسفة المشائية هو غاية القسم النظرى منها، وهو معرفة الوجود على ما هو عليمه بحسب الطاقة الإنسانية على حين يستهدف القسم العملي تحقيق الخير والفضيلة.

(انظر: حق اليقين، حقيقة)

"haqq al-yaqin" حق اليقين ه م ـ حق

مصطلح صوفى يعبر عن عليا مراتب المعرفة عند الصوفية، وفيها تتوحد ذات العارف مع موضوع المعرفة - بمعنى فناء العبد فى الحق والبقاء به علما وشهودا. وأولى مراتب المعرفة علم اليقين، تليها مرتبة عين اليقين، ثم حق اليقين. ومن أمثلتها علم الإنسان بالموت، فهو علم اليقين ما دام حيا، فاذا عاين ملك الموت فعين اليقين، فاذا ذاق الموت فعلا فهو حق اليقين.

(انظر: حق، علم اليقين، عين اليقين)

"salb" حسلب

negation, négation

لغة: الاستلاب والاستيلاء، وتجريد

الشخص من أمتعته، وتجريد الشجر من ورقه وثمره.

واصطلاحا: هو رفع النسبة الوجودية بين طرفي القضية، فهو مقابل الإيجاب الذي هو ايقاع النسبة الثبوتية بين المحمول والموضوع، | والندرة. بينما السلب هو إبطال هذه النسبة.

الموضوع بالمحمول لأن ذلك غير ممكن عقلا أو | بأنه «الخطير الذي يقل وجود مثله، وتشتد لأنه - مع إمكانه - غير حاصل فعلا، كما الحاجة إليه، ويصعب الوصول إليه..» يشمل الجحد الذي هو النفي الكاذب لما هو حاصل ومتحقق في الواقع. وهناك فرق بين على وجه الكمال في الله - عنز وجل -سلب العموم الذي هو نفى المحمول عن جملة | وحده. أفراد الموضوع لاعن كل فرد منهم مثل ليس كل الناس كاتبا بالفعل - وبين عموم السلب | اثنان في كل طبقات السند، أو في بعضها الذي هو نفيه عن كل فرد منهم، مثل لا أحد | ويزيد على ذلك في الطبقات الأخرى، من الناس بحجر. وحرف السلب هو الأداة | وهو وسط بين «المشهور»: الذي لا يقل الدالة على إبطال النسبة بين طرفي القضية | رواته عن ثلاثة في كل طبقة ولكن لم يصل كليا كان مثل لا أحد ولا شئ أو جزئيا مثل ليس كل أو بعض ليس.

> (انظر: إيجاب، حد، حجد، قضية، محمول، موضوع)

"Al- Aziz" ٥٧ ـ العزيز

The Mighty, le Très Puissant

لغة: فعيل من العزة؛ وله ثلاثة معان: الغلبة والقوة، والحميّة والأنفة، والقلة

واصطلاحا: هو اسم من أسماء الله والسلب يشمل النفي وهو منع اتصاف | الحسني، شرحه الغزالي في «المقصد الأسني»

ثم ذكر أن هذه الأمور الشلاثة إنما تتحقق

ولدى المحدثين: هو الحديث الذي يرويه إلى حمد التواتر. وبين «الغريب» الذي ينفرد به راو واحد في طبقة واحدة أو

(انظر: أسماء حسني، تواتر، توسط)

أكثر.

"iffah" ۵۸_عفة

لغة: ترك الشهوات، وإن غلب في حفظ الفرج خاصة.

واصطلاحا: هي في علم الأخلاق: هيئة للقوة الشهوية متوسطة بين إفراطها وغلبتها إلى حد العجز أو الفتور. والعفيف هو من فحركتها دائرية فحسب. يباشر الأمور على وفق الشرع والمروءة.

> وعند الفقهاء: المرأة العفيفة: المرأة البريئة من الوطء الحرام ومن التهمة به، وهي التي يجب بقذفها اللعان.

> > (انظر: قوة شهوية)

٥٩ ـ عنصر "unsur"

élemant-element

لغة: الأصل والحسب، والجنس والعرق.

واصطلاحا: هو - في الفلسفة الطبيعية: self-restraint, soi - restreinte.

والمراد بالبسساطة: أنه لم يتسركب من أجسام مختلفة الطبائع، وبالميل المستقيم: أن فيه اعتمادا وميلا إلى الحركة نحو المركز أو إلى حد الفجور، وبين ضعفها والتفريط فيها | نحو المحيط، بخلاف الأجسام الفلكية

والعناصر البسيطة أربعة: خفيف مطلق وهو النار، وخفيف نسبى وهو الهواء، وثقيل مطلق وهوالتراب، وثقيل نسبى وهو الماء. ومن هذه البسائط تتركب المواليد الشلاثة، الجماد، والنبات، والحيوان، عند الفلاسفة.

انظر: اسطقس، اعتماد الميل، بسيطة، عناصر أربعة، مركب، مواليد.

مصطلحات في الرباضيات*

^{*} أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعـــة والســتين، بجلســته التاسعة بتاريخ ٢١من ذي القعدة سنة ١٤١٨ هــ الموافق ١٥من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الرياضيات بالمجمع (مقرراً) عطية عبد السلام عاشور الأستاذ الدكتور (كمضد) الأستاذ الدكتور معمرد معتسار سید رمضان محارة (رحمه الله) (عضواً) الأستاخ الدنحتور الأستاذ الدعتور بدوي طبانة (رحمه الله) (عضواً) الأستاط الدكتور أحمد فؤاد مدمد فؤاد غالب (خبيراً) (خبيراً) الأستاخ الدنحتور علي حسين عسراء (خبيراً) الأستاذ الدكتور قعابد ريممه ريهاشاا عبد

عشاء سيد عبد الرازي باطه

(معرراً)

مصطلحات في الرياضيات

جالون

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل يسلوي 3.7853 من اللترات. والجالون الإمبر اطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" - الحقل الجذرى - الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

حقل جالوا F^* لكثيرة حدود p ذات معآملات من حقل F ، بالنسبة p المعر حقل يحتوي على F بحيث يمكن تحليل p إلى عوامل خطية معاملاتها في F^* . إذا كانت p من درجة p يكون للحقل p اصفار عددها p ، مع أخذ تكرارية كل صفر في يكون للحقل p اصفار عددها p ، مع أخذ تكرارية كل صفر في الاعتبار ، و لا تزيد درجة p كامتداد p على p . ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) .

زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان F^* هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقل F^* ، فيان زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى p هي زمرة كل التشاكلات الذاتية p للحقل p^* التي ليها p عندميا تتميي p الذاتية p للحقل p وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمرة تبديلات أصفار p . وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمرة تبديلات أصفار

Galois theory

نظریة لحقل جالوا F^* وزمرة جالوا G لکثیرة حدود P ذات معاملات فی حقل F^* تنص علی وجود تناظر واحد لواحد بین الحقول الجزئیسة للحقل F^* النبی تحتوی علی F وبین الزمر الجزئیة لزمرة جالوا (یکون الحقل E^* مناظر E^* للزمرة E^* والتی لها E^* وقط إذا ، کان E^* فئة العناصر E^* المنتمیة إلی E^* والتی لها E^* والتی لها E^* ویؤدی ذلک E^* والتی لها E^* والتی المنطوق التالی : تکون زمرة جالوا لکثیرة حدود E^* وابلة للحل إذا کانت المعادلة E^* وابلة للحل فی E^* وابلة للحل فی E^* بواسطة تعبیرات تحتوی علی جذور صنم ، مما یؤدی بدوره إلی وجود معادلة کثیرة حدود من الدرجة الخامسة E^* بواسطة تعبیرات تحتوی علی جذور صنم .

game

ن الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم اومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أن التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي مكسب أو خسارة كل منهم.

game, circular symmetric ي الصفر ومصفوفتها دائرية، بمعني ان لسابق مع الإزاحة مكانا واحدا لليمين، ف التالي.

game, coin-matching

مباراة "العقيد بلوتو"

game

(انظر: Colonel Blotto game)

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعنى آخر، هي مبارأة لُكـــلُ استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

(انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

مبار أة مقعّرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح M(x,y) مقعَّرة فيي المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظّم للمكسب، وهذه المباراة تُكُوِّن ا -M(y,x) لتائيا مع المباراة المحدَّبة التي دالة مكسبها

(game, convex مباراة محدبة)

مباراة مقعَّرة ــ محدبة

game, concave-convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر ، وفيها دالة المكسب M(x,y) مقعرة بالنسبة للمتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظم للمكسب، ومحدبة بالنسبة للمتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدنِّي للمكسب. (game, convex و مباراة مقعرة game, concave و مباراة محدبة)

مياراة متصلة

game, continuous

(continuous game : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

مباراة محدية

game, convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب M(x,y) محدبة في المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدتِّي للمكسبب. وهذه المباراة تُكَوِّن تثاثيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها M(y,x). . (انظر: مباراة مقعرة M(y,x))

مباراة تعاونية

game, cooperative

(cooperative game : انظر)

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. (game, normal form of a)

مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصيرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات.

مصطلمات في الرياضيات

. (انظر : ائتلاف coalition)

مباراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرا.

الشكل العادي لمباراة

game, normal form of a

وصف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان x و x قيمًا على الفترة المغلقة [0,1] . (انظر: مباراة قابلة للفصل x game, separable)

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على علم بُنتَاتُجُ كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

(game with perfect information انظر: مباراة تامة المعلومات)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

نقطة سرجية لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان a_v هو الحد العام في مصفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شكصين ذات مجموع صفري، فمن المعروف أن :

 $\max_{i}(\min_{i} a_{i}) \leq \min_{i}(\max_{i} a_{i})$

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كسان $v = \min(\max a_v) = \min(\max a_v)$ ، ووجدت خطتان v_i و v_i اللاعب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم للمكسب خطة v_i فإن المكسب سيكون v_i على الأقسل أيسا كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدَني للمكسب، وإذا اختار اللاعب المُدَني للمكسب خطة v_i على الأكثر أيا كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدَني المكسب خطة v_i فسيكون المكسب v_i على الأكثر أيا كانت الخطة التي يختارها اللاعب أي أن :

 $v=a_{i_0,j_o}=\max a_{i_0}=\min a_{i_0,j_o}$. (i_o,j_o) عند يقال في هذه الحالة أن للمبارة نقطة سرجية عند ($payoff\ matrix$)

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

$$M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

 a_{y} حيث x و y استراتيجيتان تأخذان قيماً على الفترة المغلقة [0,1] ، عيث x ثوابت والدوال f_{t} و g_{t} متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

مصطلحات في الرياضيات

فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة S من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر S وبحيث لا توجد فئة جزئية من S يمكن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مباراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مباراة متماثلة

game, symmetric

مباراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق

M(x,y) = -M(y,x)

لكل x و y . أما قيمة هذه المباراة فتساوي صفراً وتكون الاستراتيجية المثلي لكل من اللاعبين و احدة.

(game, value of a مباراة عيمة مباراة)

قيمة مباراة

game, value of a

عدد g مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لها نظرية وصغر الأعاظم (المينيماكس).

(انظر: نظرية أصغر الأعاظم (المينيماكس) minimax theorem (

مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة.

مجموعة المصطلمات الغلمية والفنية (٤٠)

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركات السابقة في المبلراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعب استراتيجية صيرفه مُثلي.

مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

نظرية المباريات

games, theory of نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأصل الجون فون نويمان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصرف الأمثل في أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

يكون للمتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئة الأعداد الموجبة ويوجد عددان موجبان f(x)

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \qquad x > 0$$

 $\Gamma(x)$ الله جاما

gamma function $\Gamma(x)$

الدالة المعرفة كالآتى:

مصلامات في الرياضيات
$$\Gamma(x) = \int_{0}^{x} e^{-t} t^{x-t} dt$$

لقيم x الأكبر من الصفر أو عندما يكون الجزء الحقيقي من x الصفر في حالة كون x عددا مركبا. ينتج من التعريف أن اكبر مــن

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$
, $\Gamma(1) = 1$

وانه لأي عدد صحيح n

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

أيضا

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 , $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة السالبة و الصفر.

دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x) = \int_{0}^{x} t^{a-1}e^{-t}dt$$
 , $\Gamma(a,x) = \int_{x}^{\infty} t^{a-1}e^{-t}dt$ $a > 0$

ينتج من التعريف أن

i)
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii)
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

iii)
$$\Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^a e^{-x}$$

iv)
$$\gamma(a, x) = \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

بوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (20) معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية

(hypergeometric differential equation تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي $K = \frac{DD' - D'^2}{FC - F^2}$ بدلالة المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى E و G ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

 $H = \sqrt{EG - F^2}$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة $x^i_{\alpha\beta} = d_{\alpha\beta}X^i$

(انظر: نظرية "جاوس" Gauss theorem)

صبيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامبر"

قو انين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث كُرُوكِيَّ وَبَينِ الزَاوِيةِ الثَّالثُةِ والأَضلاعِ الْثَلاثةِ. إذا كانت زَوْايا المثلثُ هـي A و B و c و الأضلاع المقابلة لها هي a و b و b على الترتيب، فإن قو انين جاوس هي

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

نظرية تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجية لشدة المجال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشحنات يساوى حاصل ضرب الثابت 4π في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

ا – إذا كانت u دالة توافقية في منطقة R من الفراغ وكانت P نقطة في R في S ، R واقعة بالكامل في R ومساحتها A فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint_{S} u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S . dS عنصر المساحة على P من المستوي وكانت D نقطة في منطقة D و D دائرة مركزها عند D و D فإن D فإن

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_{C} u ds$$
 . C عنصر الطول على ds خيث ds

مستوي "جاوس" = المستوى المركب

(complex plane : انظر)

برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساسا على التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثمر الجزأين الحقيقي والتخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الآخر وأخيرا إثبات أن الدالتين الناتجتين في المتغيرين a,b تنعدمان لزوج من قيم a,b .

نظرية "جاوس"

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هو دالة في المعاملات الأساسسية من الرتبتين الأولى والثانية. من الرتبتين الأولى والثانية. (انظر : معادلة "جاوس" Gauss equation)

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

(integer عدد صحيح)

نظرية "جلفوند" و "شنايدر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a عددين جبريين، a لا يساوي الصفر أو الواحد ولم يكن b عددا كسريا فإن أي قيمة للعدد a^b هي قيمة متسامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذرا لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شنايدر" سنة 1935 كل مستقلاً عن الآخر.

مصطلحات في الرياضيات التخيات الكسندر جلفوند" الكسندر جلفوند" (A.O.Gelfond, 1968) والألماني "تيودور شنيدر" (A.O.Gelfond, 1968)

الحل العام لمعادلة تفاضلية

general solution of a differential equation

(differential equation, general solution of a (انظر :

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

دالة معممة

generalized function

ا - في الفراغ أحادى البعد، هي دال خطى متصل T ، معرّف على فراغ خطـــي يحوثى كل الدوال التى لها مشتقات من جميع الرتب، والتى لها ارتكازات محدودة Φ من. $\{\Phi_n\}$ الاتصال هنا يعنى أن $T(\Phi_n)=0$ الاتصال هنا يعنى أن $\{\Phi_n\}$ من. $\{\Phi_n\}$ ، التي تقع ارتكازاتها كلها في فترة محدودة، وتتقارب المتتابعة بانتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات $\{\Phi_{n}^{(k)}\}$. تسمى عناصر الفراغ Φ دوالً اختبسار test functions

T في الفراغ الإقليدي \Re ، هي دال خطى متصل T معرَّف على فراغ خطــــي م يحوي كل الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتنزة في " ١٦، ولـها مشتقات مُزدوجة من جميع الرتب. يعنى الاتصال هنا أن : $\lim T(\Phi_n) = 0$

 $\{D\Phi\}$ من Φ ، تتقارب بانتظام إلى الصفر هي و المتتابعات Φ من الكل متتابعة حيث تعنى D اي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضا وجود فئة مكتنزة تحوى ارتكازات Φ کل الدو ال

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

نظرية القيمة المتوسطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

(انظر:نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

اختبار النسبة المعمم

generalized ratio test

(ratio test انظر: اختبار النسبة)

دالة مُولِّدة

generating function

دالة تُولِّد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلا ، الدالة

 $(1-2ux+u^2)^{-1/2}$ هي الدالة المولدة لكثير ات حدود "ليجندر" من خلال المفكوك $P_n(x)$ من خلال المفكوك $(1-2ux+u^2)^{-1/2}=\sum_{n=0}^{\infty}P_n(x)u^n$

مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقیم یو لد السطح بتحرکه و فقاً لقانون ما. (ruled surface)

راسم سطح انتقالي

generator of a surface of translation

(surface of translation انظر: سطح انتقالي)

مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة G هي فئة جزئية S من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من G بدلالة عناصر من G باستخدام عمليات الزُمرة، مع إمكانية تكرار عناصر G . وتكون فئة المولدات G مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من G إلى الزمرة المولّدة بالعناصر الأخرى من G

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

(ruled surface انظر: سطح مسطر)

مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه يكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من الثقوب (أحدثت بإزالة أقراص من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد p من "المقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقية حلقية (doughnut أسطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد p من الأقراص بطاقيات صليبية cross-caps . يسمى العددان p و p العددين المصنفين للسطح . وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الأقراص وتركت الثقوب مفتوحة .

منحني جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح ك تكون كل قطعة منه مارة بنقطتين هي المنحني الأقصر طولا من بين كل المنحنيات الواقعة على ك والمارة بهاتين النقطتين. للمنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفرا بالتطابق.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

دائرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface

إذا كانت نقطة P واقعة على سطح S وأخذت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحل الهندسي انقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسية" مركز هاعند P . أما طول نصف القطر P لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح P من المركز P إلى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسية . geodesic radius .

(geodesic polar coordinates الجيوديسية (انظر: الإحداثيات القطبية الجيوديسية

إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

(coordinates in Riemannian space, geodesic : انظر)

الانحناء الجيوديسي لمنحنى على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface

II و II المستوي المماس السطح II و II المستوي المماس السطح II و على II و على II و على II و كان الاتجاه الموجب العمودي على الاسطوانة II التي المستوي II و كان الاتجاه الموجب العمودي على II المستوي II و العمودي على II معينا بحيث تكون الاتجاهات الموجبة المماس المنحني II و العمودي على II و العمودي على II الاتجاهين الموجبين العمودي الأساسي على II و العمودي على II المنحنى II على II على II على II على II المنحنى II المنحنى II على II المنحنى II المنحنى II على II المنحنى II المنحنى II المنحنى II على II المنحنى المنحنى المنحنى

نصف قطر الانحناء الجيوديسي

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحنى على السطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

(geodesic : انظر)

القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت P_1 و P_2 نقطتين غير منطبقتين على سطح C_1 (أو إذا كان C_2 و كانت على هذا السطح C_2 منحنيين على C_3 ولكنهما ليسا متوازيين جيوديسيا على هذا السطح C_2 و إذا كان C_3 و يقيسان المسافتين الجيوديسيتين من C_4 الحيد C_4 (أو من C_4 الحيد C_5) إلى نقطة متغيرة على C_5 ، فإن المنحنيات

u-v=const. u+v=const.

تمثل على الترتيب قطوعا ناقصة وقطوعا زائدة جيوديسية على السطح S بالنسبة للنقطتين C_1 و C_2).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان C_0 منحني أملس على سطح S ، فإنه توجد عائلة وحيدة مسن المنحنيات الجيوديسية على S التي تقطع C_0 على التعامد. فإذا أخسذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها S ومقاسة من C_0 ، على هسذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار C_0 عمودي على المنحنيات الجيوديسية على S . S المتوازيات الجيوديسية على S . S النظر: البار امتران الجيوديسيان S المتوازيات الجيوديسيان S ووodesic parameters (انظر: البار امتران الجيوديسيان

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (20)

البارامتران (الإحداثيان) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بارامتران u و v لسطح S بحیث تکون المنحنیات

u = const

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

 $v = v_0 = const$

 (u_2-u_1) هي عناصر العائلة المتعامدة معها من المنحنيات الجيوديسية ذات الطول (u_1-u_1) بين النقطتين (u_1,v_0) و (u_2,v_0) .

، geodesic parallels on a surface لنظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح (geodesic polar coordinates)

الإحداثيات القطبية الجيوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان u و v اسطح بحيث تكون المنحنيات $u = const. = u_0$

دوائر جيوديسية متحدة المركز، طول نصف قطرها u_0 ، ومركزها (أو قطبهها) P يناظر u=0، والمنحنيات $v=v_0$ هي أنصاف الأقطار الجيوديسية، ويكون $v=v_0$ مقياس الزاوية عند $v=v_0$ بين المماسين للمنحنيين $v=v_0$ و $v=v_0$. (eodesic parameters)

التمثيل الجيوديسى لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على آخر بحيث يناظر كل منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الآخر.

معطلمات في الرياضيات

اللى الجيوديسي

geodesic torsion

التي الجيوديسى لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطى هـــو لــي المنحنــي الجيوديسى المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطى، واللي الجيوديسى لمنحنــي على سطح هو اللي الجيوديسى للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحني.

مثلث جيوديسي على سطح

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها.

(انظر: الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

منحني جيوديسي سرّي

geodesic, umbilical

(umbilical) انظر: سُرِّي

الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغر افيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطـــول ومتممــة والمعرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

(equator الاستواء)

علم الهندسة

geometrical science = geometry

(geometry : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

متوسط هندسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها n هو الجذر النوني الموجب لحاصل ضربها. مثلًا المتوسط الهندسي للأعداد 4 ، 8 ، 1024 هـ و ضربها. $32 = 32 \times 1024$

(average انظر: متوسط)

إنشاء هندسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثال ذلك تتصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

duplication of the cube
 squaring of the circle
 angle, trisection of an

شكل هندسى

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينة، مثل ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البُعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمحل الهندسي المناظر للمعادلة x=y=0 هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة في نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

مصطلحات في الرياضيات

قدر هندسی

geometric magnitude

قدر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسى

geometric mean = geometric average

(geometric average) انظر:

متتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه ثابتة وتسمي أساس المتتابعة. وصورة المتتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساسها r وحدها الأول a هي

 $\{a,ar,ar^2,\Lambda,ar^{n-1}\}$

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

 $a + ar + ar^2 + \Lambda + ar^{n-1} + \Lambda$

ومجموع الحدود الأولي التي عددها n منها يساوي

 $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة $\frac{a}{1-r}$ عندما تؤول n إلى ما لانهاية وبشرط أن يكون |r| < 1 .

مجسم هندسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

حل هندسی

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتميـــيزه عـن الحلــولُّ الجبرية أو التحليلية.

سطح هندسي = سطح

geometric surface = surface

(surface : انظر)

علم الهندسة

geometry = geometrical science

الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

(analytic geometry : انظر)

الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر لإقليدس (300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

معطلمات في الرياضيات

هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع المهندسة الذي يختص بدراسة صفات الأشكال المستوية مثل الزوايا و المثلث التسات والمصلحات والدوائر.

الهندسة التحليلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهم أهدافها رسم منحنيات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي.

(analytic geometry انظر: هندسة تحليلية)

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي دراسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأشكال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة متغيرات) بيانياً وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية)

geometry, solid (elementary)

فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعاد مثلُ المكعبات و الكرات ومتعددات الأوجه والزوايا بين المستويات.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

الهندسة التركيبية

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسة التركيبية عادة الهندسة الاسقاطية.

(geometry, projective الظر : الهندسة الإسقاطية)

توزيع "جيبرات"

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا، فإن x يكون موزعاً وفقاً لتوزيع "جيبرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساويا لجميع المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توازي مستوي هذا المقطع.

حَدسية "جولدباخ"

Goldbach conjecture

حدسية تنص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عددين أوليين.

تسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ" (C. Goldbach, 1764)

معطلمات في الرياضيات

المستطيل الذهبي

golden rectangle

مستطيل يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلي والنسببة بين طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي $(5\sqrt{1}+1)$.

التقسيم الذهبي

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقـــاعدة "الطــرف والنســبة المتوسطة" أي بحيث يكون $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$ وينتج من ذلك أن $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$ وهي قيمة جذر للمعادلة $x^2 - x - 1 = 0$

منحنى " جومبرتر "

منحنى تكتب معادلته على الصورة

 $y = ka^{b^x}$ $\log y = \log k + (\log a)b^x$

حيث y=ka و 0 < b < 1 . عند 0 < a < 1 . ايضا x=0 . عند 0 < b < 1 . ايضا $x \to \infty$. ويطلق على هذا المنحني أيضا اسم منحني النمو growth curve .

ينسب المنحنى إلى عالم الفلك الإنجليزي "بنيامين جومبرتز" (B. Gompertz, 1865)

قانون "جومبرتز"

law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعفا ثابتا لأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة. (انظر: قانون "ماكهام"

مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (٤٠)

جراد

grad

وحدة قياس زوايا تساوي جزءا من مائة من الزاوية القائمة في النظام المئوي لقياس الزوايا.

مَيْل

grade

١- مَيْل مسار أو منحنى.

٢- زاوية مَيْلُ مسار أو منحنى على الأفقى.

٣- جيب زاوية مَيل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الراسي للمسار على طوله.

مَيْل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة f(x,y,z) هو $\nabla f = if_x + jf_y + kf_z$

حيث i,j,k متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و ∇ هو المؤثر المتجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتج من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة f(x,y,z) في اتجاه ما تعطي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عند أي نقطة على السطح عموديا على السطح $f(x,y,z)={
m const.}$

(variation of a function on a surface انظر: تغير دالة على سطح)

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : انظر)

طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عددية

Gr

with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذورها هي جيذور المعادلة الأصلية مرفوعة إلى الأس 2^k ، وإذا كانت الجذور r_1, r_2, r_3, Λ حقيقية وتحقق المتباينات Λ $|r_1| > |r_2| > |r_3| > \Lambda$ كبيرا برجة كافية بحيث تصبح نسبة r_1^{2} إلى معامل الحد التالي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة $r_1^{2^k} r_2^{2^k}$ إلى معامل الحد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقات يمكن الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقات يمكن حسابها باستخدام تحوير ات للطريقة ذاتها.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gr 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء. تتسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1916).

مُحدِّد جرام

Gramian

 u_i . u_j والعمود i هو حاصل الضرب القياسي i مُحدِّد عنصره في الصف i والعمود u_1, u_2, Λ , u_n حيث u_1, u_2, Λ , u_n متجهات في الفراغ النوني، ويمكن تعميم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي.

(inner product space انظر: فراغ ضرب داخلي)

شكل بيانى

graph

١- رسم يوضح العلاقة بين فئتين من الأعداد.

٢- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوي.

- رسم يوضح علاقة دالية فمثلا الشكل البياني لمعادلة في مجهولين في المستوي هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوي التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني لدالة f فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد $\{x, f(x)\}$ وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكون شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة y = f(x).

، function ، دالة complex number (انظر : عدد مركب) (inequality, graph of an

شكل بياتي بالأعمدة

graph, bar

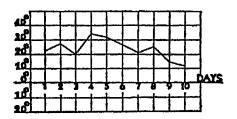
رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتناسب ارتفاعاتها مسع عناصر فئة من البيانات.

شکل بیانی متکسر

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات.

(انظر الرسم)



مصطلحات في الرياضيات

شكل بيائي دائري

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدائرة، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة .

حل بياتي

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هذه الدوال وجمع القيم الصاديمة المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

رسم بياني إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانيا لتمكين القارئ من دراسة الإحصائيات بطريّقة المحسائيات بطريّقة المحسائيات كارقام.

، graph, bar ، شكل بياني بالأعمدة graph ، شكل بياني بالأعمدة graph, broken line شكل بياني متكسِّر frequency curve منحني التكر ار

قانون الجذب العام

gravitation, law of universal

قانون صاغه "اسحق نيوتن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين (كتلتاهمًا m_1 و m_2 مثلاً) تتفاعلان معا بحيث تجذب كل منهما الأخرى بقوة تعمل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتناسب مقدارها F طرديا مسع حاصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما r ، أي أن

 $F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$

ثابت يسمى ثابت الجذب العام

(universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي

 6.675×10^{-8} cm³/g sec²

تسارع (عجلة) الجاذبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity

(acceleration due to gravity : انظر)

مركز الثقل

gravity, center of

(centre of gravity : انظر)

دائرة عظمى

great circle

(circle, great : انظر)

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(انظر: common divisor, greatest)

الأرقام اليونانية

Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية : $1,10,10^2,10^3,10^4$ ووضع رمز لتكرار أى - نظام وضعت فيه رموز للأعداد - 10,10 $^2,10^3,10^4$ عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئهة مصحوبا برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكررا أربع مرات.

معطلمات في الرياضيات

Y- النظام الألفبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى تمثل، الإعداد 90 1,2 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 90 10,20 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 900 100,200 . فمثلاً، يُكتبب μ هو الحرف السابع من المجموعة الثالثة ، μ هو الحرف الشائق من المجموعة الثالثة ، μ هو الحرف الشائق من المجموعة الأولى. تستخدم هذه الطريقة المجموعة الأعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعداداً أكبر.

صينة "جرين" الأولي

 $\iiint\limits_{V} u \nabla^{2} v dV + \iiint\limits_{V} \nabla u \ . \ \nabla v dV = \iint\limits_{S} u \frac{\partial v}{\partial n} dS \qquad \qquad \text{identity}$

حيث V حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شروطا معينة) و S السطح المحدّد للحجم V و $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة S العمودي على S و المشير إلى خارج V و V مؤثر الميل والدالتان V معرّفتان على S, V و تحققان شروطا معينة.

تُنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841)

دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

(for Dirichlet problem)

تعرف دالة جرين $G\left(P,Q\right)$ لكل نقطتين مختلفتين P,Q من R حيـ ث عرف دالة جريرة و Q نقطة ثابتة بالعلاقة P

 $G(P,Q)=1/(4\pi r)+V(P)$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعد بين النقطنين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تتعدم على السطح S . ويمكن صياغة الحل العام لمسألة "ديرشلت" لمعادلة "بواسون" بدلالسة دالة "جرين".

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

صيغة "جرين" الثانية

الصبيغة

 $u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iint_{S} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح S ، P نقطة تنتمي إلى داخلية R ، Q نقطة عامة للتكامل ، r البعد بين Q و P ، $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة n العمــٰـودي علـــى $\frac{\partial}{\partial n}$ و المشير إلى خارج V .

نظرية "جرين"

ا- في المستوي، نظرية وضعها جرين تتص على أن $\int_{C} Ldx + Mdy = \iint_{R} (\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}) dS$

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، D و D محدود الطول ، D و D دالتان متصلتان على اتحاد D و D مشتقتاهما الجزئيتان D و D متصلتان على D و D متصلتان على D و D متصلتان على D و D و D متصلتان على D و D و D متصلتان على D و D و D و D متصلتان على D و D و D و D متصلتان على D و D و D و D و D متصلتان على D و D

C تقع إلى اليسار عند الدوران حول C .

 V^{-} في الفراغ الثلاثي R^{3} ، إذا كانت V فئة محدودة ومفتوحة، حدها R^{3} سلطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تنص على أنه تحب شروط معينة على الدالة المتجهة R^{3} ، يكون

$$\int_{V} \nabla . \mathbf{F} \ dv = \int_{S} \mathbf{F} . \mathbf{n} \ dS$$

معطلمات في الرياضيات

حيث n وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V . وشرط كالمستقال النظرية، أن تكون F متصلة على S با وأن تكون المشتقات من الرتبة الأولى لمركبات F محدودة ومتصلة على V .

(integral, line الخطي)

صيغة "جريجوري" و "تيوتن"

Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت x_0, x_1, x_2, K قيماً متتالية للمتغير المستقل وكانت y_0, y_1, y_2, K القيم المناظرة للدالة فإن k(k-1) م k(k-1)(k-2)

$$y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + K$$

 $\Delta_o = y_1 - y_o, \Delta^2_o = y_2 - 2y_1 + y_o, \Delta^3_o = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_o, K \quad \emptyset \quad k = \frac{x - x_o}{x_1 - x_o}$

و x قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالسة y المطلوب حسابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحدين. وعند الاحتفاظ بالحدين الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والدوال المثلثية وفي الحساب التقريبي لجذور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_1 - x_o} (y_1 - y_o)$$

زُمْرَة

. group

فئة G تعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمي عادة عملية ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية:

G يسمي عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليمين أو من اليسار في أي عنصر آخر من G كان الناتج هو هذا العنصر.

مجموعة المصطلعات العلمية والغنية (2+) مجموعة المصطلعات العلمية والغنية G يسمي معكوس G عنصر أخر من G يسمي معكوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بسأي ترتيب مساويا عنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصنية الإدماج.

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحت عملية الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة آيلية = زمرة ايدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية الضرب خاصية الإبدال ، فلا يعتمد حاصل ضرب عنصرين آ على ترتيب الضرب.

تنسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك آبل" (N. Abel, 1829)

زمرة تناويية

group, alternating

(group, permutation انظر: زمرة تبديل)

سمة الزمرة

group character

سمة الزمرة G هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقياس 1 . أي أن هذه |f(x)|=1، عدد مركبا على f(x) عدد عدد مركبا السمة هي دالة f متصلة معرفة على f. G کی و تکون f(x)f(y) = f(x,y) کی اکال زوج f(x)(character, finite) انظر: طابع محدود

زمرة إبدالية = زمرة آيلية

group, commutative = group, Abelian

(group, Abelian : انظر)

مصطلحات في الرياضيات

زمرة مركبة

group, composite

(group, simple فطر: زمرة بسيطة)

زمرة دورية

group, cyclic

(cyclic group : انظر)

زمرة منتهية

group, finite

زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر.

زمرة حرة

group, free

(free group : انظر)

زُمْرَة خطية تامة

group, full linear

الزُمْرَة الخطية التامة ذات n بُعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذة من رتبة n ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات.

زُمْرَة أساسية

group, fundamental

(fundamental group : انظر)

زُمْرَة لا منتهية

group, infinite

زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كل الأعداد المعددة المعددة تحت عملية الجمع العادية.

زُمْرَة الِي"

group, Lie

(Lie group)

زُمْرَة تماثلات

group of symmetries

(symmetry انظر: تماثل عادماً)

رتبة زُمْرَة منتهية

group, order of a finite

رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصرها.

زُمْرَة كاملة

group, perfect

(commutator of elements of a group زُمْرَة)

زُمْرَة تبديل

group, permutation

(permutation group : انظر)

زُمْرَة قسمة

group, quotient (or factor)

(quotient space فراغ خارج القسمة)

معطلمات في الرياضيات

زُمْرَة خطية حقيقية

group, real linear

الزُمْرَة الخطية الحقيقية من رتبة n هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفردة من رتبة n ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات .

(group, full linear خطية تامة)

تمثيل الزُمر

group representation

(representation of a group زُمْرَة (representation of a group

زُمْرَة بسيطة

group, simple

زُمْرَة لا تحتوي على زُمَر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر الوحدة.

زُمرة ثحل

group, solvable

زُمْرَة G تحتوي على عدد محدود من الزُمَر الجزئية N_o, N_i, K بحيث $N_o = G$ و N_o تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل N_i هي زمرة جزئية طبيعية من الزُمْرَة N_i و كل زُمْرَة قسمة $\frac{N_{i-1}}{N_i}$ هي زُمْرَة آبلية . ومن الجدير بالذكر ان معني التعريف لا يتغير لو استُبدِل بالتعبير " آبلية " التعبير " دورية " أو التعبير " ذات رتبة أولية ".

رُمْرَة متماثلة

group, symmetric

زُمْرَة تتكون من كل تباديل عدد n من الأشياء. (permutation group)

زُمْرَة طويولوجية

group, topological

(topological group) انظر:

زُمزاتی

groupoid

 \widetilde{F} فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر فُ فُ فُدُ . مثال ذلك، فئة المتجهات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي.

منحنى النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحني يُوصِّح تزايد مُتغيرٍ.

فئة g

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة. (انظر: فئة بوريل Borel set)

الدالة الجودرماتية

Gudermanian

دالة u في متغير x تُعرف بالعلاقة $u=\sinh x$. وهذا يكافئ $\sin u=\tanh x$ أو $\cos u=\operatorname{sech} x$

ويرمز للدالة الجودر مانية بالرمز gdx.

تتسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كريستوفر جودرمان" (C. Guderman, 185)

نصف قطر القصور الذاتى

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. (انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia)

H

قياس "هار"

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس ليحدد عددا حقيقيا غير سالب m(E) لكل فئة E من حلقة G مــن نوع G المولدة بالفئات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكــون لــهذا القياس الخصائص الآتية:

m غير مساو للصفر. m غير مساو للصفر.

m لا متغیر من الیسار (أي يكون m

ولكل فئة E مــن S وإمــا أن m(aE) = m(E) عنصر aE لكل عنصر aE يكون m(Ea) = m(E) يكون m لا متغير من اليمين (أي يكون m(Ea) = m(E) عنصر مــن m و m معــرف فئة كل العناصر m حيث m عنصر مــن m و m معــرف بطريقة مماثلة.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هآر" (A. Haar, 1933) .

حَدْسية "هادامار"

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز. والواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعاد 3,5 تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد. تتسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . تنطر: مبدأ هيجنز Huygens principle)

متباينة "هادامار"

inequality

المتباينة

 $\left|D\right|^2 \le \prod_{i=1}^n \left(\sum_{i=1}^n \left|a_{ii}\right|^2\right)$

حيث D قيمة محدّد من رتبة n عناصره a_y أعداد حقيقية أو مركّبة.

نظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) تحليلية في الحلقة النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة m(r) على دائرة a<|z|<b في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها r ، فإن الدالة m(r) m(r)

نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية في فسراغ بنساخ B ، وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على D ، فإنه يوجد دال f(x) = C خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على كل D بحيث يكسون D على D خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على D يساوى معيار D على D على D ومعيار D على D في D في D في D فراغ بَنَاخ مركبا فيمكن أن تكون قيم كل من D و D مركبة.

(انظر: فراغ مرافق conjugate space) تنسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان" (S.Banach, 1945). (\$5.Banach, 1945).

معطلهات في الرياضيات صيغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry

 α,β,γ اذا کانت زوایا مثلث کروي و *a, b, c* أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

$$an rac{1}{2} lpha = rac{r}{\sin(s-a)}$$
 وصيغتان مناظرتان للزاويتين eta و γ و β يدث $r = \sqrt{rac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$ $s = rac{1}{2}(a+b+c)$

أيضياء

$$\tan \frac{1}{2} a = R \cos(S - \alpha)$$

$$S = \frac{1}{2} (\alpha + \beta + \gamma)$$

$$R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S - \alpha)\cos(S - \beta)\cos(S - \gamma)}}$$

c b و b و ميغتان مناظرتان للضلعين

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه A,B,C وأطوال أضلاعه المقابلة لهذه الزوايا a, b, c ، هي الصيغة

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a}$$
 وصيغتان مناظرتان للز اويتين B و عيث $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ $r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

نصف خط مستقيم

half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم فى ناحية واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كانت النقطة مُتَضمَّنة أو غير مُتَضمَّنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصف الخط المغلق.

نصف مستوى

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمتنا أو غير متضمتن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

نصف فراغ

half-space

جزء الفراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصف الفراغ مغلقًا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمّان فيه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

L النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالتين f ، h نفس القيمـــة g(x) و كانت $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ ايضا. $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ تساوى $f(x) \leq g(x)$

أساس "هامل"

Hamel basis

إذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F، فإنسه يمكن إثبات (باستخدام تمهيدية زورن E مىن عناصر E بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة

معطلمات في الوياضيات كل عنصر من عناصر L كتركيب خطى محدود من عناصر تتتمى معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفئة B أساس هامل لفراغ

ينسب الأساس إلى العالم الألماني "جورج هامل" (G. Hamel, 1954)

نظرية "هاميلتون" و"كايلى"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تنص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة. (characteristic equation of a matrix انظر: المعادلة المميزة لمصفوفة) تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون" (W.R.Hamilton, 1865) وعالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي" . (A.Cayley, 1895)

الهاميلتوني

Hamiltonian

١ - دالة "هاميلتون" في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \partial_i - L$$

إحداثيات معممة عددها n و به المشتقة الأولى للإحداثي كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي q_i و L دالــة لاجرانج. وإذا لم تتضمن دالة لاجرانج الزمن صراحة تكون الدالة H مساوية للطاقة الكلية للنظام. و تحقق الدالة H المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = q_i^{\text{R}}, \ \frac{\partial H}{\partial q_i} = -p_i^{\text{R}}, i = 1,2,K,n$$

٢- مؤثر "هاميلتون"

 ψ في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية

$$i\eta \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$$

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (2π) و η ثابت بلانك مقسوما على 2π . ينسب المؤثر إلى العالم الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" · (W.R. Hamilton, 1865)

مبدأ "هامبلتون"

principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كتلته m في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من t_1 إلى t_2 بحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T-U)dt$$

نهایة صغری، حیث

$$T = \frac{1}{2} m \sum_{i=1}^{3} d_{i}^{2}$$

هي طاقة الحركة و $U = U(q_1, q_2, q_3)$ هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات $m_{i}^{\text{ex}} = -\frac{\partial U}{\partial a}$, i = 1,2,3

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة externals لتكامل الفعل.

مقبض سطح

handle of a surface

(genus of a surface انظر : مصنف السطح)

دالة "مانكل"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أحد النوعين

معطلمات في الرياشيات
$$H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \left[e^{-n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) + i N_n(z)$$

$$H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \left[e^{n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) - iN_n(z)$$

 $i=\sqrt{-1}$ و بين الترتيب و "نيومان" على الترتيب و N_n و . و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندما لا تكون n عددا صحيحا. و تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث.

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل"(H. Hankel, 1873)

تحليل توافقي

harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامة التمثيل على صورة متسلسلات

متوسط توافقي

harmonic average = harmonic mean

(average , harmonic : انظر)

النقطتان المرافقتان توافقيا لنقطتين = المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

(conjugates with respect to two points, harmonic

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها.

(ratio, harmonic انظر : نسبة توافقية)

دالة توافقية

harmonic function

$$u(x,y)$$
 تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئيسة من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة. و تكون الدالتان u, v توافقيتين مترافقتين إذا حققتا معادلتي "كوشي و ريمان" التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت u+iv دالة تحليلية.

" دالة u(x,y,z) تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغيرات:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق u عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$, $a\sin(kt+\phi)$

دو ال تو افقية، أو دو ال تو افقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل $3\cos x + \cos 2x + 7\sin 2x$

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

(average, harmonic : انظر)

حركة توافقية مخمدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم فى خط مستقيم تحت تأثير قوتين : الأولى إرجاعية نحو مركز ثابت فى المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركز و الثانية مقاومة تتناسب مسع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسسيطة. المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

مصطلعات في الرياضيات
$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$$

حيث x إحداثي الجسيم مقيسا من المركز و t الزمن و ثابتان xموجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$$

حيث a و ϕ ثابتان. ويعمل العامل e^{-a} على الإنقاص المستمر لسعة

(انظر: حركة توافقية بسيطة (harmonic motion , simple

حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير قوة تتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسيم هي $\omega^2 x$ حيث ω ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(\omega t + \phi)$

a يتذبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة a عنها. ويسمى الطول a سعة الحركة و العدد $\frac{2\pi}{\omega}$ الزمن الدوري لها.

متتابعة تو افقية

harmonic progression

متتابعة مقلوبات حدودها تكون متوالية عددية (متتابعة حسابية)، مثلاً تكون الأعداد $1,\frac{1}{2},\frac{1}{2},\Lambda$

منتابعة تو افقية.

(arithmetic progression انظر: متوالية عددية)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (2+)

نسبة توافقية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

n=m . n=m وافقية سطحية n=m) انظر : تو افقية سطحية

متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة $r^n\{a_nP_n(\cos\theta)+\sum_{m=1}^n[a_n^m\cos m\phi+b_n^m\sin m\phi]P_n^m(\cos\theta)\}$

حيث p_n إحداثيات قطبية كروية و p_n , p_n ثوابت و p_n كثيرة p_n من درجة p_n و p_n دالة ليجندر المزاملة من درجة p_n و رتبة p_n و كل توافقية كروية هي كثيرة حدود متجانسة من درجة p_n في الإحداثيات الديكارتية p_n وهي حل خاص لمعادلة لابلاس.

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تتتج بوضع r = const. في صيغة التوافقية الكروية. (انظر : توافقية كروية harmonic, spherical

مصطلحات في الرياضيات

توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

التوافقية النطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية من الدرجة n والرتبـــة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجـــة n فـــى ρ cos ρ .

(Legendre polynomials انظر : كثيرات حدود ليجندر)

i harmonic, spherical توافقية كروية

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

(انظر : تمهیدیة زورن

تتسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف"

· (F. Hausdorff, 1942)

مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح S لكرة كاتحاد أربع فئات منفصلة D محيث D فئة قابلة للعد، D تتطابق مع كل من الفئات الثلاث D . المفارقة هي أنه باستبعاد الفئة D القابلة للعد تكون D نصف D وثلثها في نفس الوقت.

معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئى: $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$

مجموعة المصطلمات العلمية والفنية (20)

حيث u=u(x,y,z,t) الإحداثيات الديكارتية u=u(x,y,z,t) الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ و t الزمن والثابت k هو معامل التوصيل الحراري للجسم، c حرارته النوعية ، ρ كثافته.

هكتان

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هاين" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت كل فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن كل تكون مكتنزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكس أيضا صحيح، أي أن كل تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتنزة.

(compact set فئة مكتنزة)

تُنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) . والعالم الفرنسي "فيلكس بوريل" (F. Borel, 1956) .

حلزونانی (هیلیکوید)

helicoid

سطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم ثابت كمحــور مع إزاحته خطيا في اتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل الــدوران إلــى معــدل الإزاحة الخطية ثابتة. ويمكن تمثيل الهيليكويد بارامتريا بالمعادلات:

 $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = f(u) + mv

مصطلمات في الرياضيات

حلزون (هیلکس)

helix

منحنى يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مخروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطيا على السترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التى يقع عليها المنحنى دائرية قائمة يقال للمنحنى إنه حلزون دائري و معادلاته البار امترية في هذه الحالة هى:

 $x = a\cos\phi$, $y = a\sin\phi$, $z = b\phi$. دیث b ، a البار امتر b ، a

معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية I I ، و تتحقق هذه المعادلة بالتيار I السذى يمر في دائرة مقاومتها I وحثها الذاتي I والقوة الدافعة الكهربائية المؤثرة فيها E .

تنسب إلى العالم الألماني "هيرمان هلمهولتز" (H. Helmholtz, 1894)

نصف كرة

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تتقسم إليهما كرة بمستوى يمر بمركزها.

سطح "هينيبرج"

Henneberg, surface of

(انظر: surface of Henneberg) (انظر: E. Henneberg, 1933) . (E. Henneberg, 1933)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (20)

سباعي

heptagon

مضلع له سبعة اضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت اضلاعه وتساوت زواياه الداخلية،

كثيرات حدود "هرميت"

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث n عدد صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود H_n معادلة هرميت التفاضلية مع أخذ $\alpha=n$ ، كما تحقق العلاقة

$$H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

لجميع قيم n ، وكذلك العلاقة

$$e^{x^2-(t-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدوال $e^{-x^2/2}H_n(x)$ متعامدة في الفترة $e^{-x^2/2}H_n(x)$. كما أن

$$\int_{0}^{\infty} \left[e^{-x^{2}/2} H_{n}(x) \right]^{2} dx = 2^{n} n! \sqrt{\pi}$$

تنسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميت" (C.Hermite, 1901) (Hermit s differential equation انظر: معادلة هرميت التفاضلية)

معادلة هرميت التفاضلية

المعادلة

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

حيث α ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في $e^{-x^2/2}$ يحقق المعادلة α $y'' + (1 - x^2 + 2\alpha)$ y = 0 التفاضلية

مصطلعات في الرياضيات

المرافق الهرميتى لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مدور المرافق المركب للمصفوفة.

(انظر : مدور مصفوفة matrix, transpose of

المرافق المركب لمصفوفة complex conjugate of a matrix

صيغة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i \overline{x}_j$$

 $a_{ij} = \overline{a}_{ji}$ حيث

مصفوفة هرميتية

Hermitian matrix

 a_y مصفوفة هى نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها مصفوفة a_y عددان مركبان مترافقان.

مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيا

Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالب المصفوفة الهرميتية المرافقة السهاء وبالتالى فهي مصفوفة مربعة فيها a_{ij} و a_{ij} عددان مركبان مترافقان الجميع قيم i

تحويل هرميتي

Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة للتحويلات الخطية غير المحدودة فإن الصفة "هرميتي" تعني أن التحويل ذاتي الترافق.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (40)

(انظر : تحویل متماثل symmetric transformation ، تحویل ذاتی التر افق self-adjoint transformation)

صيغة " هيرو "

(or Hero

الصيغة

 $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ حيث a, b, c التي تعطى مساحة مثلث اطوال اضلاعه a, b, c حيث العالم اليوناني "هيرو السكندري" (Heron (Hero) of Alexandria)

هسياني دالة

Hessian of a function

هسیانی داله f فی n من المتغیرات x_1,x_2,Λ هو المحدد السذی رتبته n و عنصره الموجود فی الصف رقم i و العمود رقم i هو $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$

تنسب الدالة إلى العالم الألماني " أو تولو دفيج هسى " (O. L. Hesse, 1874)

مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه ستة و يكون منتظم إذا كانت أضلاعه متساوية الطول ورواياه الداخلية متساوية القياس.

(Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال")

منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مسدستان.

مصطلمات في الرياضيات

(انظر : منشور prism

سداسي الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالى الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجته اكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة

Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

 $\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$

حيث f(x) دالة متصلة على الفترة (a,b) والنسواة K(x,t) تحقق λ ، K(x,t)=K(t,x) الذاتية للنواة.

تنسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هليرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المتتابعات من الأعداد المركبة $x = (x_1, x_2, \Lambda)^2$ محدود . ويعرف حاصل الضرب الداخلي للعنصرين x, في هذه الحالة كما يلي:

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (20)

$$(x,y)=\sum_{i=1}^{\infty}x_{i}\overline{y}_{i}$$

. y_i عيد $\overline{y_i}$ و $\overline{y_i}$ و $x=(x_1,x_2,\Lambda),y=(y_1,y_2,\Lambda)$ حيث $x=(x_1,x_2,\Lambda),y=(y_1,y_2,\Lambda)$

الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

(Arabic numerals : انظر)

هيستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينة للمتغير بمساحات أعمدة رأسية.

(frequency curve or diagram انظر : منحنی التکرار)

,

مسألة النقل لــ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

(transportation problem, Hitchcock) انظر:

الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذى ترسمه نهايات المتجهات البادئة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصيف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hlder condition

تحقق الدالة (x) شرط " هولدر " من رتبة α بثابت f(x) عند نقطة f(x)

مصطلمات في الرياشيات

 $|f(x)-f(x_{\circ})| \leq k|x-x_{\circ}|^{\alpha}$ ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أوتو لودفيج هولدر" . (O. L. Hlder, 1937) (Lipschitz condition (انظر : شرط لبيشتز

متباينة "هولدر"

H

إحدى المتباينتين:

$$n=\infty$$
 ن کون ان تکون $\sum_{i=1}^{n}\left|a_{i}b_{i}\right| \leq \left(\sum_{i=1}^{n}\left|a_{i}\right|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}\left(\sum_{i=1}^{n}\left|b_{i}\right|^{q}\right)^{\frac{1}{p}}$ -۱

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\gamma_p} \left(\int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\gamma_q} - \Upsilon$$

وفى الحالتين p+q=pq، p+q=p والتكاملات المتضمنة فى (7) موجــودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في (1) والدوال في (7) قد تكون حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت p=q=2(Schwartz inequality انظر: متباينة شواريّز)

دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable (analytic function of a complex variable : انظر)

تحويل طويولوجي

homeomorphism = topological transformation

(topological transformation : انظر)

التجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠) اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

لحداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

(coordinates, homogeneous : انظر)

معادلة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

(differential equation, homogeneous : انظر)

معادلة متحانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صغرا فإن طرفها الأيسر يكون على صورة دالة متجانسة في المتغير ات التي تتضمنها المعادلة.

(homogeneous function قبانسة متجانسة)

دالة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغير اتها بالمتغير مضروبا في $t \neq 0$ ، حيث $t \neq 0$ ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد t مرفوعاً لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة $\frac{x}{v} + \frac{x}{v}$ sin($\frac{x}{v}$) متجانسة من درجة صفر، والدالـــة

 $y^2 + x^2 \log \frac{x}{v}$ متجانسة من الدرجة الثانية.

(homogeneous polynomial متجانسة حدود متجانسة)

مصطلحات في الرياضيات

معادلة تكاملية متجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى ((انظر : معادلات "فردهولم" التكاملية (معادلات "فردهولم" التكاملية

معادلة "فولتر ا" التكاملية

كثيرة حدود متجانسة

homogeneous polynomial

(

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلك كثيرة الحدود $x^2 + 3xy + 4y^2$

مجسم متجانس

homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلة من جميع الوجوه.

انفعالات متجانسة

homogeneous strains

(strain انظر : انظر)

تحويل متجانس

homogeneous transformation

(transformation انظر: تحویل)

عناصر تناظرية

homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوايا) تؤدى أدوارا متشابهة في أشبكال أو دوال مختلفة، فمثلا: البسط والمقام للكسور المتساوية حدود تناظرية، ورؤوس

مجموعة المصطلحات الغلمية والغنية (٤٠)

مضلع ورؤوس مسقطه على مستوى هى نقط تناظرية، وكذلك أضلاع مضلع واضلاع مستوى مستقيمات تناظرية.

تشاكل متجانس

homomorphism

دالة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوي التغاير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تغاير التوزيعات.

أشكال متشايهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المتناظرة فيها فى نقطة وتنقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعى

homothetic transformation = similitude, transformation of k حيث x,y,z في الإحداثيات الديكارتية x,y,z'=kx,y'=ky,z'=kz ثابت. هذا التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة k التشابه.

قانون "هوك"

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قوة الشد T المسببة لها، أي أن T = E e أن T = E e ثابت يتوقف على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703)

مصطلعات في الرياضيات

(انظر: معامل "يونج "

قاثون هوك المعمم

قانون في نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفة نسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد، ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هي ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت، و الوسط المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "بواسون".

(انظر: معامل "يونج" نطر: معامل "يونج" نصبة "بواسون" Poisson s ratio)

أفق راصد على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان ما على الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضي يقطع الكرة السماوية فيها، وهى الدائرة العظمى للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سمت الراصد.

(zenith of an observer انظر : سمت راصد)

أفقى

horizontal

صفة لما يوازى أفق الراصد.

(horizon of an observer on the earth النظر: أفق راصد على سطح الأرض

طريقة "هورنر"

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" (W. G. Horner, 1837)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

حصان میکاثیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في الثانية.

ساعة

hour

فترة زمنية تساوى $\frac{1}{24}$ من الزمن المتوسط الذى تستغرقه الأرض فى الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي $\frac{1}{24}$ من متوسط اليوم الشمسى.

(انظر ت: زمن time)

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

(convex hull of a set : انظر)

منزلة المئات

hundred s place

(place value المنزلة)

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تنص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طول الوتر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتسر و الوتسر المقابل للقوس كله.

تنسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

معطلمات في الرياضيات

ميدأ " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده م تحقق مبدأ هيجينز إذا كيانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن n-1 . (dependence, domain of انظر : منطقة الاعتماد)

قطع زائد

hyperbola

المحل الهندسي انقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عن نقطتيتن ثابتتين فيه (بؤرتي القطع) ثابتاً. وهو منحني ذو فرعين والمعادلة القياسية له بدلالـــة (conic sections فطوع مخروطية)

الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة على القطنــع الزائد تنصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

إذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية a>b>0 ، $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ فيان البار امتریتین له هما $x=a \sec \theta$ و البار امتر θ البار امتر $x=a \sec \theta$

قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محوراه متساويان في الطول. والمعادلـــة القياسـية لــهذا القطــع هــي مورين، $x^2 - y^2 = a^2$

الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي sinh z وجيب التمام الزائدي cosh z في متغير مركب z بالعلاقتين:

$$\sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
, $\cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$

وتعرف دوال الظل الزائدي tanh z وظل التمام الزائدي coth z والقاطع الزائدي sech z وقاطع الزائدي sech z

$$tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}, coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}, sech z = \frac{1}{\cosh z}, csch z = \frac{1}{\sinh z}$$
وترتبط الدوال الزائدية بالدوال المثلثية بالعلاقات

 $\tanh iz = i \tan z$, $\cosh iz = \cos z$, $\sinh iz = i \sin z$

حيث
$$i^2 = -1$$
 . وتتحقق الخصائص الآتية:

$$sinh(-z) = -sinh z$$
, $cosh(-z) = cosh z$

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$$
, $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$, $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$

ومتسلسلتا تايلور للدالتين sinh z و cosh عما

$$sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \Lambda$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \Lambda$$

الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب cosh-1 z ، sinh-1 z ، وهكذا وتقـراً: الجيب الزائدي العكسي، وهكذا. وتعطى هـذه الدوال بالصيغ الصريحة الآتية:

مصطلمات في الرياضيات

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, -\infty < z < \infty$$

 $\cosh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}), z \ge 1$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z} , \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1} , \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z} , \quad 0 < z \le 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|} , \quad z \ne 0$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

(logarithm فغاريتم)

سطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

(paraboloid, hyperbolic : انظر)

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{1}, \Lambda, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \Lambda, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = 0$$

و الصيغة التربيعية $\sum a_{y}y_{i}y_{j}$ لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الإشارة.

مجموعة المصطلعات العلمية والغنية (٤٠)

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلى عندها سالبا.

سطح ريماني زائدي

hyperbolic Riemann surface

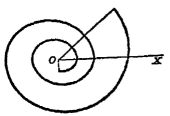
(Riemann surface الريماني)

حلزون زائدي (أو عكسي)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (ρ,θ) هي $\rho\theta=a$ حيث α عيث α ثابت. و لهذا المنحنى خط تقربي يوازي المحور

القطبي و يبعد عنه مسافة (انظر الشكل)



سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفحتان.

المخروط التقربي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of

(asymptotic cone of hyperboloid : انظر)

مصطلحات في الرياضيات

مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

نقطة التماثل للسطح الزائدي، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الثُلاث للسطح.

سطح زائدي ذو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائدي معادلته القياسية هي

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

ومقاطعه بالمستويات y = const أو z = const هي قطوع زائسدة بينما مقاطعه بالمستوى x = const هي قطوع ناقصة، و ذلك فيما عدا فترة محدودة يكون فيسها هذا المقطع تخيلياً.

سطحان زائديان مترافقان

hyperboloids, conjugate

(conjugate hyperboloids : انظر)

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss

(differential equation of Gauss : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان |z| > |z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية . (انظر : المتسلسلة فوق الهندسية $(hypergeometric\ series)$

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

متسلسلة على الصورة

 $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\Lambda (a+n-1)b(b+1)\Lambda (b+n-1)z^{n}}{n!c(c+1)\Lambda (c+n-1)}$

حيث c عدد صحيح غير سالب ، وهذه المتسلسلة تتقارب تقاربا مشروطا إذا كان |z| < 1 . و شرط لازم و كاف لتقاربها عندما |z| < 1 هو أن يكون |z| < 1 عددا سالباً، أو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالباً إذا كان المقدار مركباً.

مستوى فوقى

hyperplane

فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميـــع القيــم X التي تحقق $X = \sum \lambda_i h_i$ عناصر في $X = \sum \lambda_i h_i$ عناصر في $X = \sum \lambda_i h_i$ عناصر في $X = \sum \lambda_i h_i$.

سطح فوقى

hyper-surface

تعميم للسطح فى الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النوني البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ النوني البعد الذى يعطى بالمعادلة $f(x_1,x_2,\Lambda,x_n)=0$ بالمعادلة $f(x_1,x_2,\Lambda,x_n)=0$.

مصطلحات في الرياضيات

حجم فوقى

hyper-volume

المحتوى النوني البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد. (content of a set of points)

هَيبوسيكلويد (دُويَري تحتى)

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائرة تتدحــرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. والمعادلتان البار امتريتان لهذا المنحنى هما:

 $x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$, $y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$

حيث α و b نصفا قطري الدائرتين الثابتة والمتحركة على العترتيب، θ الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائرة والدي تم دحرجته على الدائرة الثابتة.

وتر

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

١- عبارة يُفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.

٢- عبارة تعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا لمبادئ عامة معلومة،
 وتسمى فى الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية (hypothesis

مجموعة المصطلمات العلمية والغنية (٤٠)

فرضية مركبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البارامترات في مدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.

(hypothesis, simple انظر : فرضية بسيطة)

فرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امترات B_i تحقق مجموعة من العلاقات الخطيسة تتضمين المتغيرات A_i المتغيرات A_i الموزعة توزيعا طبيعيا و مستقلا و المتغيرات A_i الفرضية بوجود عدد A_i من المعادلات المستقلة مسن بين المجموعة السابقة في A_i من البار امترات A_i تكون فرضية خطية.

فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشوائية والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشوائية لا يتفق مع الفرضية.

قوة اختبار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

(hypothesis, test of فرضية)

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

اختبار فرضية في (الإحصاء)

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى (وأحيانا لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخرى). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية المعطاة " null hypothesis " وتسمى الفرضية الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

تروكويد تحتي (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة الذاكان h هو بعد مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة، a هو نصف قطر الدائرة الثابتة، b نصف قطر الدائرة المتدحرجة، فإن المعادلتين البار امتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان h = b ، أي إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتان h < b ، h > b شبيهتان بنفس الحالتين لمنحنى التروكويد trochoid .

I

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجها.

عشريني اوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات متطابقة متساوية الساقين تحصر زوايا مجسمة متساوية.

مثالى

ideal

لتكن الغئة R حلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب، و I فئة جزئية وزموة I جمعية (أي أن x-y تتنمي إلى I إذا انتمت x و y إلى x). تسمى x مثالية يُسرى left ideal (مثالية يمنى right ideal) إذا كان x و x و ينتمي إلى x الجميع العناصر x التي تنتميي إلى x و تسمى مثالية الجانبين two-sided ideal أو مثالية إذا كانت x و مثالية يسرى ومثالية يمنى (ويمكن أن تكون x أيضا مجالاً متكلملاً أو جبراً) .

مثالية يسرى

ideal, left

(انظر : مثالي ideal)

معطلمات في الرياضيات

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بـــهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال ذلك، نقطة اللانهاية في الهندسية المستوية عند تعريف توازي المستقيمات.

مثالى أولى

ideal, prime

مثالى يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيها أنتمى

مثالى أساسى

ideal, principal

مثالي مولد بعنصر واحد فيه.

مثالية يمنى

ideal, right

(ideal انظر : مثالي)

راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحد راسخ بالنسبة

للضرب العادي والمصفوفة
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 راسخة بالنسبة لضرب

المصنفو فات.

أشكال متطايقة

identical figures = congruent figures

(congruent figures : انظر)

محموعة المصطلمات العلمية والقنبية (٤٠)

كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

المتطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \qquad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \qquad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$$

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

متطابقات "فيثاغورس"

identities, Pythagorean

(انظر : المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

متطابقة

identity

متساویة تتحقق لجمیع قیم المتغیرات فی طرفیها ، مثال ذلك $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$

متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم x .

عنصر الوحدة

identity element

يسمي العنصر e عنصر الوحدة إذا كان e عنصر الوحدة إذا كان e التي تتكون من عناصر معرف عليها العناصر e المنتمية إلي فئة e التي تتكون من عناصر معرف عليها

مصطلعات في الرياضيات عملية ثنائية داخلية. وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصفر لأن

0 + x = x + 0 = x

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة ما إذا كانت ك هي $\stackrel{\circ}{
m Y}$ فئة الفئات الجزئية من فئة ما T وكانت العملية الثنائية هي عملية الاتحاد • فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية ϕ لأن $AY\phi = \phi YA = A$

دالة التطايق

identity function

f(x) = x دالة f تحقق f(x) = x

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

(matrix, unit : انظر)

صورة

image

صورة النقطة x تحت تأثير الدالة f هي القيمة f(x) المناظرة للنقطة x . وإذا كانت A فئة جزئية من مجال الدالة f فإن صـــورة f تحت تأثیر هذه الدالة یرمز لها بالرمز f(A) وتتکون من جمیع النقط A· A تنتمي إلى x حيث x

الصورة العكسية

image, inverse

x الصورة العكسية $f^{-1}(B)$ الفئة B هي فئسة كل العنساصر والواقعة في مجال الدالة f بحيث أن f(x) تنتمي إلى f

الصورة الكرية

image, spherical

(spherical image : انظر)

عدد تخيلي

imaginary number

(complex number مرکب)

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوبا على الصورة z=x+iy حيث x و x عددان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقي له.

جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلاً المعادلة $x^2+x+1=0$ لها الجذور التخيلية $-\frac{1}{2}\pm\frac{i\sqrt{3}}{2}$

(انظر : عدد مركب complex number ، النظرية الأساسية في الجبر fundamental theorem of algebra)

سطح (منحنى) تخيلي

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلاً عن المحل الهندسي لمعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلاً المعادلة

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

تتحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضاً تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مثل النقطة (1,1,i) وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي، ويسرى ذلك أيضاعلى المنحنيات.

يطمر

imbed

(space, enveloping ، فراغ مُغَلِّف space)

Imgrossen = in large

كلمة ألمانية تعنى في الكِبَر.

Imkleinen = in small

كلمة ألمانية تعني في الصيغر.

تقرير شرطى

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط " إذا كان ... فإن ... " . وصورتها العامة antecedent " إذا كان p " . تسمى p المقدمة p المورض hypothesis و و النتيجة q و النتيجة consequent . conclusion .

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صواباً في كل الأحسوال باستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

إذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $2 = 8 \times 4$ صواب، لصـواب كل من المقدمة والتالية

إذا كان 6 = 3 × 2 فإن 13 = 3 × 4 خطأ، لصــواب

المقدمة وخطأ التالية المقدمة وخطأ التالية $2 = 3 \times 4 \times 3 = 12$ فإن $3 = 3 \times 4 \times 3 = 12$

إذا كان 7 = 3 × 2 فإن 12 = 3 × 4 صواب، لخطا

المقدمة وصواب التالية المقدمة وصواب التالية $2 \times 3 = 13$ فإن $3 \times 3 = 13$ صواب، لخطأ كل

وباستخدام الرمور يكتب التقرير الشرطي كالآتي :

p o q ويقرا p تستلزم q والتقريس p o q ويقرا p o q ويعنى ان p شرط كاف لـ q ، او ان q شرط لازم لـ p انظر : عكس تقرير شرطي p o q

تفاضل ضمنى

implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين x و ليست على الصورة الصريحة y=f(x) و إنمَا على الصورة F(x,y)=0 .

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومة معادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كسر معتل

improper fraction

(fraction, proper عسر صحيح)

المركز الداخلى لمثلث

incenter of a triangle

مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث. (circle of a triangle, inscribed)

بوصة

inch

وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريبا.

الدائرة الداخلية لمثلث

incircle = inscribed circle of a triangle

(circle of a triangle, inscribed : انظر)

زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ

inclination of a line to a plane in space

الزاوية الصنغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.

معادلات غير متوافقة

incompatible equations = inconsistent equations

(inconsistent equations : انظر)

دالة بيتا غير التامة

incomplete beta function

(beta function, incomplete : انظر)

دالة جاما غير التامة

incomplete gamma function

(gamma functions, incomplete : انظر)

استنتاج غير تام

incomplete induction

(induction, mathematical انظر: استنتاج ریاضی)

معادلات غير متوافقة

inconsistent equations

معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين x+y=3, x+y=2

دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$ تحقق f(x) أي أن $f(x_1) < f(x_2)$ تحقق تتزايد مع تزايد متغيرها. أي أن $x_1 < x_2$ أذا كانت $x_1 < x_2$

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الفترة f(x) إذا كان $f(x_1) \leq f(x_2)$

 $x_1 < x_2$ لکل

مجموعة المصطلعات العلمية والغنية (٤٠) دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

(increasing function : انظر)

متتابعة متزايدة

increasing sequence

i < j لكل $x_i < x_j$ متتابعة حقيقية $(x_1, x_2, ...)$ تحقىق العلاقىة متتابعة حقيقية . i < j لكل $x_i \le x$, وتكون المتتابعة مطردة الزيادة إذا كان

تغير صغير

increment

كمية صنغيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعد تغيرا فيه.

تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصنغير في الدالة نتيجة للتغير الصنغير في المتغير المستقل. إذا كانت دالة ما وكان التغير في x هو Δx فإن التغير Δx في الدالة (x)

$$f(x+\Delta x)-f(x)$$

تكامل غير محدد

indefinite integral

(integral, indefinite : انظر)

استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical (or stochastic)

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي p(x,y) فإنها تساوى (x) مضروبة في p(y) إذا، وفقط إذا، كان x و y مستقلين إحصائيا، حيث p(x) و p(y) هما دالتا احتمال x و p(y) على الترتيب.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

متغير مستقل

independent variable

(function انظر: دالة)

معادلة غير محددة

indeterminate equation

(equation, indeterminate : انظر)

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

 1^{∞} , 0^{0} , ∞^{0} , $0 \times \infty$, $\frac{0}{0}$, $\infty - \infty$

ولحساب قيم كل من هذه التعبيرات تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلى ص أو إلى الصفر أو إلى الواحد.

دليل

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دلیل شکلی (دمیة)

index, dummy

(summation convention خميع) انظر : اصطلاح تجميع

دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصيغة الهرميتية إلى الصورة

 $\sum_{i=1}^n a_i z_i \overline{z}_i$

بواسطة تحويل خطى.

مصطلمات في الرياضيات

دليل تقطة بالنسبة لمنحنى = عدد لفات منحنى بالنسبة إلى نقطة

index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

(winding number of a curve relative to a point : انظر)

دليل صيغة ترييعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعات بواسطة تحويل خطي.

دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالة على رتبة الجذر المقصود. مثال ذلك $4 = \frac{7}{64}$. ولا يكتب دليل الجذر عادة في حالة الجذر التربيعي.

دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمرة الجزئية،

(Lagrang s theorem "نظرية "لاجرانج group ، نظرية (انظر : زمرة

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix

عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

دليل الدقة

index of precision

(precision, modulus of انظر: معيار الدقة)

معامل الانكسار

index of refraction

(refraction انظر : انكسار)

المنحنى المبين

indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحسرك في خط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فترة زمنية معينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذوَّل بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغى

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي لنهايات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجب لعمود اللثام للمندني الفراغي. وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي • principal normal indicatrix of a space curve لمنحنى فراغى

مؤشر العمود الأساسي لمتحتى قراغي

indicatrix of a space curve, principal normal

(انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغى

indicatrix of a space curve, binormal

أدلة علوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

(tensor ممتد)

تفاضل غير مباشر = تفاضل ضمنى

indirect differentiation = implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

الاستنتاج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلي :

١ - برهنة النظرية لحالة أولى.

n=m فإنها تكون صحيحة -1 برهنة أنه إذا كانت النظرية صحيحة للحالة

. n=(m+1)

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.

مسطلمات في الرياضيات

ومثال على ذلك لإثبات أن

 $1+2+3+\Lambda + n = \frac{1}{2}n(n+1)$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما n=1 وهذه هي الخطوة الأولى. نفرض أن النظرية صحيحة عند m=m ، ونضيف (m+1) إلى الطرفين فينتج:

 $1+2+3+\Lambda+m+(m+1)=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$

أي أن النظرية صحيحة عند n=m+1 ، وهذه هي الخطوة الثانية. والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n . تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك للتفرقة بينها وبين الاستنتاج الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة من الحالات، والذي يسمى " الاستنتاج غير التام " incomplete induction .

طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بالتوصل إلى الحالات العامة من الحالات الخاصة.

(induction, mathematical : انظر)

متباينة

inequality

صيغة على إحدى الصور:

 $a \ge b$ a > b $a \le b$ a < b

وتقرأ على الترتيب a أصغر من b أصغر من أو تساوى a و a اكبر من أو تساوى a و a

الرسم البياني لمتباينة

inequality, graph of an

y < x مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني للمتباين x = x هو مجموعة النقط الواقعة أسفل المستقيم y = x.

قاتون القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قوة يظل سلكنا أو متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في علم 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه

كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .

(انظر : قوانين نيوتن للحركة

عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوى حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم او مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعملية الجمع أو التكامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

نظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمنظومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system

راسم غير جوهرى

inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجى X إلى فراغ طوبولوجي Y غير جو هري إذا كان متحورا homotopic إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جو هريا.

الاستدلال الإحصائي

inference, statistical

عملية استنباط أحكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أساس عينات عشوائية.

النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

 $\lim\inf_{x\to x_o}f(x)$

النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

(accumulation point of a sequence انظر: نقطة تراكم متتابعة)

فرع لا نهائى من منحنى

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن احتواؤه داخل دائرة.

كسر عشرى غير منته

infinite decimal

(decimal, infinite : انظر)

تكامل لا نهائي

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل $\frac{dx}{x^2}$ ، وهو أحد أنــواع التكاملات المعتلة improper integrals ، ويعرف التكاملات المعتلة $\int\limits_{h\to\infty}^{h} \frac{dx}{x^2} = \lim_{h\to\infty} \int\limits_{-\infty}^{h} \frac{dx}{x^2}$

نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

(ideal point : انظر)

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان، أشرف على إخراجها:

> السيدة / أوديت الياس اسكندر وكيل الوزارة لشؤون مكتب الجمع

حاصل ضرب لا نهائى

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز له عادة بالرمز $(n_1)^n$

·
$$\Pi\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \Lambda$$
 : Π

فئة لا نهائية

infinite set

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجود تناظر أحدى بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها.

مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية: $N = \{0,1,2\}$ لا نهائية لوجود تناظر أحادى بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط $\{0,2,4,6\}$

١ = مثناه في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصفر. ٢ = ما يؤول إلى الصفر دالة أو متتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

(calculus, infinitesimal : انظر)

رتبة متناهى الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت u = v دالتين في x = u ووجد عددان موجبان x = u والمناز و

نقطة عند اللانهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا المستوى المركب لجعله مكتنزا

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى تقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

مماس انقلابي لمنحنى

inflectional tangent to a curve

مماس المنحنى عند نقطة انقلاب له.

(inflection, point of انظر : نقطة انقلاب)

نظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه "شانون " سنة 1948 يعني بنقل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشوء أو التشويش.

نقطة ابتدائية

initial point

نقطة يبدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضا على نقطة بدء حل معادلة تفاضلية.

تناظر أحادي

injection

راسم أحادى من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها.

(subjection ، راسم فوقى bijection)

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

(measure, interior : انظر)

۲۷ – القناة من النوع السالب (n)

n-channel

قناة توصيل تتكون من الإلكترونات في أشباه الموصلات من النوع السالب.

٢٨ - منحني المقاومة السالبة

N-curve

منحنى يمثل العلاقة بين التيار والقلطية لبعض الأنظمة تظهر المقاومة في جزء منه سالبة.

near field الخال القريب - ۲۹

فى الصوتيات: مجال الإشعاع الصوتى بالقرب من المصدر.

فى الكهرمخنطيسسية: الجال الكهرمخنطيسسية والحد من مصدر الإشعاع.

• ٣- الأشعة تحت الحمراء القريبة

near-infrared radiation

الأشعة تحت الحمراء ذات الطول الموجى القصير نسبياً (بين ٧٥، و ٢,٥ ميكرومتر). (انظر: المنطقة تحت الحمراء

(infrared region

٣١ - القياسات الطيفية الفوتومترية
 للأشعة تحت الحمراء القريبة

near infrared spectrophotometry
قياس الأطياف بطريقة فوتومترية للأطوال
الموجية في المنطقة تحت الحمراء القريبة.

near stars النجوم القريبة -٣٢

نجوم تجاور الشمس في حدود مسافات قدرها ١٣ سنة ضوئية.

٣٣- الأشعة فوق البنفسجية القريبة

near ultraviolet radiation

الأشعة فوق البنفسجية التي تقع أطوالها الموجية في المدى من ٠٠٠ إلى ٠٠٠ نانومتر تقريباً.

nebula حديم –٣٤

بقع سحابية متوهجة أو مظلمة في الفضاء تتكون من غازات وكميات صغيرة من الغبار الكوني.

٣٥- الخطوط السديمية

nebular lines

خطوط طيفية ترى في وهج السديم

مصطلحات في الفيزيقا

١ - ضديدا المستويين الأساسيين antiprincipal planes= negative principal planes

مستويان مترافقان في جهاز بصرى متعامدان على الحور البصرى قوة التكبير عندهما تساوى - ١.

٢ - ضديدتا النقطتين الأساسيتين antiprincipal points=negative principal points

نقطتا تقاطع ضديدي المستويين الأساسيين مع الحور البصري في جهاز بصري ما.

۳- تلسکه ب «کسیجرین»

Cassegrain - telescope

تلسكوب فلكي عاكس، مرآته الأساسية | رأسه صغيرة. على شكل سطح مكافىء تسقط عليها \ ٧- مرشح ضوئى ضيق النطاق الأشعة القادمة من المرئى وتنعكس مجمعة فتسقط على مرآة ثانوية على شكل سطح زائدى تعكس الأشعة مرة أخرى لتمر في الله استصاص كامل في نطاق ضيق من ثقب خلال المرآة الأولى حيث ترى الصورة | الأطوال الموجية. بالعينية.

> nano ع – نانو

سابقة تعنى أن مايأتي بعدها من الوحدات

مضروب في ١٠-٩ ومنها نانو جرام، ونانو متر، ونانو ثانية.

٥- بيرومتر ضيق النطاق

narrow-band pyrometer

بيرومتر يمر فيه الضوء من خلال مرشح لوني يسمح بمرور نطاق ضيق من الأطوال الموجية تسقط بعد ذلك على كشاف كهرضوئي ويسمى هذا الجهاز أيضا بيرومترأ طيفياً.

٦- هو ائي ضيق الحزمة

narrow beam antenna

هوائي يشع معظم طاقته في مخروط زاوية

narrow-cut filter

مرشح ضوئي تتحول نفاذيته العالية فجأة

٨- غرفة شرر ضيقة الفجوة

narrow-gap spark chamber غرفة شرر تفصل بين لوحيها مسافة

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

حاصل الضرب الداخلي للدالتين f و g المعرفتين على الفترة [a,b] هو $(f,g)=\int\limits_{a}^{b}f(x)\overline{g}(x)dx$

بشرط وجود التكامل.

حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

 $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \mathbf{K} \ y_n)$ و $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \mathbf{K}, x_n)$ و $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \mathbf{K}, x_n)$

فراغ ضرب داخلي

inner product space

فراغ اتجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و y تنتمي كل منهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عادة بالرمز (x, y) وتحقق ما يلي: -

 $(x, ay) = \overline{a}(x, y) - 1$

(x + y, z) = (x, z) + (y, z), $(y, x) = (\overline{x, y})$

x=0 إذا كانت $0 \neq x$ ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان $x \neq 0$ فإن (x,x) يساوى الصفر.

و إذا كان فراغ الضرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار $|x|| = \sqrt{(x,x)} = |x||$ فإنه يسمى فراغ "هلبرت" Hilbert space .

تسارع لحظي (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

معطلمات في الرياضيات

عدد صحيح

integer

أي عدد من الأعداد 0,±1,±2,K وتسمى الأعداد الموجبة منسها بسالأعداد الطبيعية natural numbers .

عدد صحيح جاوسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة x+iy حيث x,y عددان صحيحان حقيقيان.

أعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers

(algebraic numbers : انظر)

دالة قايلة للتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكامل دالة حقيقية أو مركبة.

حساب التكامل

integral calculus

(calculus, integral : انظر)

منحنيات تكاملية

integral curves

مجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلة تفاضلية معينة. فمثلا المنحنيات $x^2 + y^2 = const$ التكاملية للمعادلة التفاضلية $\frac{x}{y} = -\frac{x}{y}$

تكامل محدد

integral, definite

مفهوم اساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة $\int_a^b f(x)dx$ حيث مفهوم الدالة المكاملة، a و b حدا التكامل السفلي والعلوي على المترتيب:

مجموعة المعطلمات العلمية والغنبية (عد) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بين f(x)و اذا كانت منحنى الدالة f(x) ومحور السينات والمستقيمين x=b و x=b . (integrand انظر: دالة مُكامَلة

نطاق صحيح

integral domain

(domain , integral : انظر)

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك: `

$$f(x) = g(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t) f(t) dt$$

حيث f(x) هي الدالة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالـة

معلالة "فولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{x} K(x,t)y(t)dt$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتوفولترا" (V.Volterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

(entire function : انظر)

تكامل معتل

integral, improper تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالتـــه المكاملــة غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك f(x)

مصطلمات في الرياضيات

 $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}}$, $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}+1}$ (integrand خکاملة مکاملة)

تكامل غير محدد

integral, indefinite التكامل غير المحدد للدالة f(x) هو كل دالـــة F(x) تحقــق العلاقــة $\frac{d}{dx}F(x) = f(x)$. وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضــها عــن بعض بثابت اختياري.

تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجراء التكامل الأول بالنسبة لأحد المتغيرات باعتبار باقي المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير آخر مع اعتبار مسا تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا التكامل المتتابع $\int \int xy \ dy dx$ يمكن كتابته على الصورة $\int (\int xy \ dy) \ dx = \int x(\int y \ dy) \ dx$

تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل " ريمان " يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريماني وله أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا.

ينسب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج" (H. Lebesgue, 1941)

تكامل "ليبيج" و اشتيلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل "ليبيج "وتكامل "شتيلتز ". ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شتيلتز" (T. Stieltjes, 1894) .

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠) تكامل على خط (تكامل خطي)

integral, line

اليكن C منحنى محدّد الطول، معطى بار امتريا على الفترة المغلقة [a,b] بحيث CP(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k يكون للنقطة (x(t), y(t), z(t)) متجه الموضع إذا كانت F دالة متجهة يحوى مجالها [a,b]. وكان

 $a = t_1 < t_2 < ... < t_{n+1} = b$

تقسيما للفترة [a,b] وكانت τ_i نقطة في الفترة $[t_i,t_{i+1}]$ فيمكن تعريف المجموع المجموع نهاية عندمـــا ميث $\Delta_i P = P(t_{i+1}) - P(t_i)$ حيث $\sum_{i=1}^{n} F(\tau_i) \Delta_i P$ يؤول طول أصغر الفترات $[t_i,t_{i+1}]$ إلى الصفر، تكون هذه النهاية هي تكسامل الدالة F على المنحى C ويرمز له بالرمز

 $\int_{-\infty}^{\infty} F(t).dP$

تكامل متعدد

integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير واحد إلى تكامل دالة تعتمد على عــــد مــن المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سمى بالتكامل الثنائي وإذا كان ثلاثة $\iint f(x,y) dx dy$ التكامل الثنائي على الصورة التكامل الثنائي على الصورة

ميث تقع منطقة التكامل D في الفراغ ثنائي البعد P^2

تكامل سطحى

-integral, surface

(surface integral : انظر)

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطى تكاملات بعض الدوال.

مصطلحات في الرياضيات

الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل $\int (1+5x)dx$ الدالة المُكَامَلة هي 1+5x.

إنتجراف

integraph

آلة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

(planimeter (بالنيميتر ، integrator (انظر : مكامل

التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلا يمكن إجراء التكامل $\int \frac{1}{1-x^2} dx$ بوضع $\int \frac{1}{1-x^2} dx$ الصورة $\int \frac{1}{1-x^2} dx$

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طریقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقة $\int udv = uv - \int vdu$ ، وفیها یعببر عن تكامل ما بآخر ابسط منه، فمثلا $\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$

التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يُستبدل فيها بمتغير التكامل مُتغير آخر يرتبط به بعلاقة مـا ممـا يسـهل إجراء التكامل. فمثلا في التكامل $\int x(1+x^2)^{10}dx$ إذا وضعنا $y=1+x^2$

$$\int x(1+x^2)^{10} dx = \frac{1}{2} \int y^{10} dy = (\frac{1}{2}) \frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22} (1+x^2)^{11} + c$$

عنصر التكامل

integration, element of

الرمز dx في التكامل الأحادي أو الرمز dx dy في التكامل التنائي وهكذا ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتية وله صور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

صيغ التكامل

integration, formulae of

تكامل متسلسلة لإنهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكامل آي متسلسلة لانهائية، منتظمة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربيسة وتساوى تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكسامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للدوال . وينطبق هذا على متسلسلات القدى في مناطق تقاربها .

مكاميل

integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب. (انظر : إنتجراف integraph)

مصطلحات في الرياضيات

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

(electrostatic intensity : انظر)

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ حيث a و a هما حصيراه السيني والصادي.

(intercept of a straight line انظر : حصير خط مستقيم)

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محسور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

(angle of a polygon, interior : انظر)

مقياس داخلي

interior measure = inner measure

(measure, interior : انظر)

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

. نظرية القيمة الوسطى

Intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة [a,b] تحقق

مجموعة المصطلحات الغلمية والغنية (٤٠)

الخاصية التالية : لكل M بين f(a) و f(b) توجد نقطة واحدة f(b) . f(b) = M ، بحيث يكون f(b) = M .

عملية داخلية

internal operation

(operation عملية)

الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منسهج معيسن بدلاً عسن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فئتين

intersection of two sets

خُفئة العتاصر التي تتمي إلى كل من الفئتين، ويرمز لتقاطع الفئتين x و y بالرمز xI y . .

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عدين عدين حقيقيين a و b و a ويرمن حقيقيين a و a ويكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل من a و a ويرمن لها بالرمز a a حيث a a وتكون مفتوحة إذا لم تحتو على غليم إيرمز لها بالرمز a a .

لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثلا مساحة شكل مستو يتكون لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

معطلمات في الرياضيات زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

(normal subgroup : انظر)

معكوس دالة

inverse function

g = f(x) فإن كلاً من الدالتين y = f(x) إذا كان y = f(x) فإن كلاً من الدالتين معكوس الأخرى.

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

(hyperbolic functions, inverse : انظر)

معكوس عنصر

inverse of an element

رويحقو المعكوس الجمعي للعنصر a هو العنصر a هو العنصر a السذي لا يسساوى a السذي لا يسساوى aالصفر هو العنصر $\frac{1}{a}$ ويحقق 1=1 . ويرد هذا المفهوم أيضا في نظرية الفئات و العمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقريسر شسرطي بنفيهما. فمثلا معكوس التقرير الشرطي " إذا كانت x تقبل القسمة على 4. فإنها تقبل القسمة على 2" هو التقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كلنت x لا تقبل القسمة على 2"

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة الغتها. مثال ذلك كل من عمليت على الطرح والجمع هي معكوس الأخرى.

مجموعة المصطلمات العلمية والفنية (٤٠)

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : انظر)

كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

. يقال لكميتين متغيرتين أنهما متناسبتان عكسيا إذا كان حاصل ضربهما ثابتاً $\{b_1,b_2,K\}$ يقال للأعداد $\{a_1,a_2,K\}$ أنها متناسبة عكسيا مع الأعداد $a_1b_1=a_2b_2=K$ إذا كان $a_1b_1=a_2b_2=K$

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

صبغ العكس

inversion formulae

الصيغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلـــة صيغ العكسي. صيغ العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعط أة بحيث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين. مثال ذلك المتتابعة $\{1,2,3,4,5\}$ هـي نتيجة إجراء عملية عكس على المتتابعة $\{1,2,4,3,5\}$.

معطلمات في الرياضيات

قابل للعكس اليساري

invertible, left

c يقال إن العنصر a قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر a يحقق a عنصر الوحدة. a=e

قابل للعكس اليمين

invertible, right

a يقال إن العنصر b قابل للعكس البميني إذا وجد عنصر b يحقق b عنصر الوحدة. b=e

الملتف (المُغلّف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

التفاف

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل، مثال ذلك الدالة $\frac{1}{y} = y$

التفاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عُكُوساً لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة $x' = \frac{1}{x}$. $x' = \frac{1}{x}$ فإن $x' = \frac{1}{x}$.

عدد غیر نسبی

irrational number

عدد لا يمكن وضعه على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p و p عددان صحيحان . مثال ذلك $\sqrt{2}$ و π .

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٠)

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x) = 0 حيث f(x) كثيرة حُدود غير قابلـــة للتحليل في حقل معين و هو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتمي السي حقل أو نطاق معين.

متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F. تكامله حول منحنى مغلق قابل للاختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صفرا، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية ϕ ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث أبارة وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية x,y,z .

منحنى ايزوكروني

isochronous = (isocronal) curve

منحنى إذا انزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطـــة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

(أنظر: سَيْكلويد (دويري) cycloid)

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايـــا المتناظرة في الشكلين.

فئة منعزلة

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلسها نقط متفردة اخرى.

(singular point متفردة)

تناظر حافظ للمسافة

isometry

x و B بحیب الفراغین المتریین A و A بحیب اِذا کسانت $d(x^*,y^*)$ و d(x,y) و d(x,y) و تتاظر x^* المسافتین $d(x^*,y^*)$ و تتساویان.

تطارز (من نفس الطراز)

isomorphism

تناظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على الستراكيب الجبرية أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطارز $y=e^x$ ينقل زمرة الأعداد الحقيقية R مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية الضرب: أي أن x_1+x_2 تنتقل إلى y_1y_2 حيث y_1 هي صورة x_2 و x_2 هي صورة x_2 .

متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزوبريمترية) isoperimetric inequality

المتباينة التي تنص على أن $A \leq \frac{1}{4\pi}L^2$ حيث A مساحة مستوية محاطة بمنحنى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط في حالة الدائرة.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (20) مسألة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزوبريمترية)

isoperimetric problem in the calculus of variations مسالة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل مجيط يحد مساحة ثابتة.

مثلث متساوي الساقين

isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساويان.

مادة موحدة الخواص إتجاهيا (ايزوتروبية)

isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوتروبي

isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

ax+by+cz+d=0

 $a^2 + b^2 + c^2 = 0$ والمعاملات تحقق

تكامل متتابع

iterated integral

(integral, iterated : انظر)

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها:

١ - المعجمات:

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء).
- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة).
 - * معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- * معجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادي وفاخر).
 - * المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - * معجم ألفاظ الحضارة .
 - * معجم الكيمياء والصيدلة.
 - * معجم الفيزيقا النووية.
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - * المعجم الفلسفي .
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان).
 - * معجم الجيولوجيا (جزءان).
 - * معجم علم النفس والتربية.
 - * المعجم الجغرافي.
 - * معجم المصطلحات الطبية (ثلاثة أجزاء).
 - * معجم النفط.
 - * معجم الرياضيات (ثلاثة أجزاء).
 - * معجم الهندسة .
 - * معجم القانون .
 - * معجم الموسيقا .

٢ ـ كتب التراث العربي:

- * كتاب الجيم (الربعة اجزاء).
- * التنبيه والإيضاح (جزءان).

- * الأفعل (أربعة أجزاء).
- * نيوان الأنب (اربعة أجزاء).
 - * الايدال .
 - * الشوارد .
- * النكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - * عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى.
 - * غريب الحنيث (خمسة أجزاء).
- ٣- مجموعة المصطلحات الطمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءًا).
 - ٤-مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).
 - ٥ كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عامًا .
 - * القرارات العلمية في خمسين عامًا .
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
 - * الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .

٦-محاضر جلسات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين .

٧ ـ كتب في شوون مجمعية مختلفة .

- * المجمعيون .
- * مع الخالدين .
- * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
- * مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
 - * كتاب لغة تميم .
- * محاضر ات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقي ضيف.
 - * كتاب طه حسين في المغرب.
 - * شرح شواهد الإيضاح.

٨- إعلاة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية.

طبع بمؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر ٩٩٥١٨١٨/٧٩٥١٨١٠ مارع قصر العينى - القاهرة - تليفون، ٧٩٥١٨١٨/٧٩٥١٨١٠